الكتبةالثقافية

نافذة على الكون د: إمام ابراهيم أحد



# المكتبة الثقافية

# نافذة على الكون الكتور إمام براهيم أحمد



### مقدمة

الإنسان يطرق أبواب الكون محاولا الانطلاق ليراً في الفضاء كى يلمس بنفسه الحقائق التى عرفها عن طريق دراساته لعجائب محتوياته ، ويكشف الستار عما خنى من الناز لم تمكنه وسائله المحدودة من إدراك كنهها.

وقد قنعت الحضارات المتنالية بمراقبة الكون خلال نافذة شبه مغلقة ، أخذت في فتحها شيئًا فشيئًا ، وهي كلا تقدمت في ذلك خطوة تكشف لها من جديد العجائب ما يغريها بالسير خطوات جديدة ، حتى جاءت حضارتنا الحديثة فلم تقنع بالنظر خلال النافذة بل رأت أن تأتى الكون من أبوابه ، وهما قريب سنتمكن من فتحه على مصراعيه ليبدأ ركب البشرية سيره في طريق جديد واضح المالم .

وإذا وجد أبناؤنا أو أحفادنا طريق الند ممهداً أمامهم ، فن واجبهم ألا ينسوا تلك النافذة التي تطلَّع خلالها أجدادهم يوما ما ، وجموا من المعلومات ما ينير لهم الطريق ويجنبهم متاعبه وأخطاره.

### النافذة المقدسة :

إذا رجمنا عبر التاريخ للبحث عن أول نافذة فتحها الإنسان ليعلل منها على الكون لانتهي بنا المطاف إلى قدماء المصريين والبابليين . وليس معنى هذا أنهم كانوا أول من رصد الأجرام السهاوية ولكن حضارتهم هي أقدم حضارة بقيت آثمارها حتى اليوم لتحكي لنا بعض ما قاموا به في هذا المجال . فإذا شأنا أن نتوخي الدقة في حدثنا لذكرنا أن أول نافذة فتحت منذ بدء الخليقة حينا استهوى منظر السهاء الإنسان البدائى فوقف لتطلع إلى حال الشروق وما يعقبه من نور ودفء ، ثم بدأ يتساءل عن المكان الذي تختني فيه الشمس من وقت غرومها حتى لحظة شروقها وعن هذم النقط اللامعة التي لا تجرؤ على الظهور في حضرة الشمس . ولعل ذلك كان سبياً دعاهم إلى نقديسها وعبادتها كما قدسوا الفجر الذي يبشرهم بظهورها .

وكانت نظرة الإنسان إلى الشمس يشوبها الخوف والعجب والإجلال، فلم يكن يملك من المناظير والأجهزة ما يمكنه من معرفة الحقيقة عن الكون والشمس. فقدماء المصريون كانوا يستقدون أن الأرض منبسطة وتقع مصر في وسطها، وعند

الأركان الأربعة للأرض المنبسطة توجد أربعة جبال شاهقة ترتكز عليها قبة الساء المصنوعة من الحديد . ويتخلل هذه القبة تقوب تظهر فائدتها عندما محل الظلام ، إذ تسرح الآلهة السغيرة بندلية المصابيح خلالها ، فإذا ما اقترب الفحر سحبتها إلى أعلا ثم يبدأ الإله الأعظم « رع » إله الشمس في رحلته اليومية .

ولم تكن الشمس وحدها محل النقديس والعبادة في فجر الناريخ ، بل شاركها في ذلك القمر والنجوم ، ولعل ذلك من الأسباب التي أدت إلى انتشار التنجم بين الناس . "فما التنجم إلا تقديس للأجرام الساوية واعتقاد بمقدرتها على النحكم في حياة الإنسان وشيرية . فوجود الشمس في برج معين أو ظهور أحد الكواكب عندمولد شخص يحدد مصيره طوال حياته ، فنجد فها أياماً سعيدة وأخرى لا يجوز فها عقد الصفقات أو السفر . . . الخ .

وفى الحقيقة بمكننا تقسيم تطور علم الفلك إلى عدة مراحل، بدأت بمرحلة العبادة ثم تفرع منها طريقان: أحدها للاستفادة من رصد الأجرام السهاوية فى فائدة الإنسان وهى علم الفلك الحقيقي، بينما اتجه الطريق الآخر نحو التنجيم. ثم تطور علم الفلك من مراقبة بالمين إلى استمال آلات بدائية، ثم اختراع

المنظار الفلكي وتعلوره إلى أحدث الأجهزة المعروفة لنا . ومحت العلاقة بين معا بد القدماء وبين عبادة الشمس والنجوم موضوع شبق ، تناوله بشيء من التفصيل العالم الإنجليزي وتدورمان لوكيار وخص بالذكر معا بدوآ ثار قدماء المصريين، وقد وجد أن بعض المعابد يشير جدرانها إلى الجهات الأصلية الأربعة أي إلى انجاء شروق الشمس وغروبها في الاعتدالين الربيعي والحريني ، بينا تشير جدران معابد أخرى إلى شروق الشمس وغروبها عند المنقليين الصيني والشتوى ، وهذا الانجاء الأخير ليس بثابت بل يتغير تبعاً لخط العرض .

ويجدر بنا أن نشير إلى معيد آمون رع كمثال واضح على ما تقول ، إذ يشير بحوره الرئيسي إلى أيجاه ٢٦°ثمال الغرب ، وذلك أيجاه غروب الشمس في طيبة عند المنقلب الصيني ، ينها نجد بالقرب من هذا المعيد تمثالين لأمنحتب الثالث ينظران في ايجاء شروق الشمس عند المنقلب الشتوى .

ولمل أجل ما في الموضوع محاولة « لوكيار » إثبات معرفة قدماء المصريين لبعض الأسس التي نستخدمها في المناظير الفلكية الحديثة ، واستنتاجه أن المعابد هي مراصد فلكية تعتبر الأولى من نوعها في التاريخ. فكثير من المعابد تكون محاورها الرئيسية مفتوحة في أحد أطرافها ، ويمتد كل محور مخترقاً عدة قاهات مختلفة الأحجام والأشكال وتنتهى في الطرف الآخر من المحور عند المحراب المقدس ، أما المحور نفسه فيحدد عدة فتحات ضيقة تمتد من أول المبدحتى المحراب المقدس ، وقد يبلغ عددها سبع عشرة أو ثمانية عشر فتحة ، كما هي الحال في معبد آمون رع . وتنيجة لهذا التصميم يمر شعاع ضيق من ضوء الشمس بطول المبد لينير المحراب مرة كل سنة عند غروب الشمس يوم المنقلب الصيفي .

وفى مناظيرنا الفلكية الحديثة بجدا ببوبة مغلقة مثبتاً فى أحد طرفيها عدسة وفى الطرف الآخر عينية تنظر خلالها إلى أضواء الآجرام السهاوية ، وبين الطرفين نجد عدة حلقات تزداد ضيقا كما اقتربنا من العينية بماما كفتحات المعبد التى تضيق كما اقتربنا من المحراب ، والفكرة فى ذلك أن يصل الضوء إلى المكان المطلوب نقيا خاليامن شوائب الانمكاسات على الجدران الجانبية. واستطرد « لوكيار » يفسر أسباب امتداد بحور المعبد إلى مسافات طويلة من جهة ، وأسباب الظلام التام الذى يسود المحراب من جهة أخرى . فن الناحية الفلكية ، كما امتد شماع النوء مخترقاً عدة فتحات ضيقة ازدادت الدقة في رصد الشمس .

ومن الواضح أنه كما اشتد الظلام فى المحراب فإن طرف الشعاع المنهى إليه يكون واضح المعالم ، ويمكن تحديد مكانه على الجدار بكل سهولة وإلى درجة كبيرة من الدقة . وهذه الأمور من الأهمية بمكان عند رصد الشمس فى أحد المنقلبين ، إذ يحدد مكانها على الجدار لمدة يومين أو الملائة حول موعد المنقلب ، ومن ذلك يمكن تعيين وقت المنقلب نفسه .

وكانت هذه إحدى الطرق لنميين طول السنة الشمسية ، إذ هى الفترة بين منقلبين صيفيين متتاليين . ولمل المصادفة وحدها التي جمت بين وقت المنقلب الصيني و بدء فيضان النيل . وهكذا بدأ قدماء المصريين تطبيق علم الفلك لفائدة الإنسان ، بعمل التقاويم وتحديد موعد الفيضان . أما من الناحية الدينية ، فقد وضع الكهنة في بعض المحاريب المظلمة تمثالا للإله « رع » مولياً ظهر م للفتحة التي يدخل منها الضوء ، فتسقط عليه الأشمة مرة كل عام لبضعة ثوان ثم تختني ، فيعخيل الرائي أن « رع » ظهر بنفسه فجأة ثم اختني .

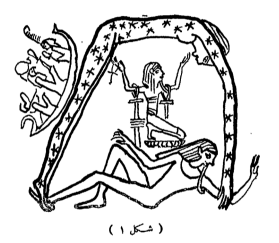
ولم تقتصر هذه المراصد المقدسة على دراسةالشمس ومتاستها بل اهتمت أيضا بالنجوم . فهناك مايشير إلى أن قدماء المصريين رسموا خرائط لنجوم السهاء على جدران معامدهم . فن معبد دندره انتزع علماء الآثار الفرنسيين قطعة حلوها معهم إلى متحف باريس، وعلى هذه القطعة خريطة لنطقة المبروج التى تقطعها الشمس خلال عام . وإذا كنا ترمز إلى المجموعات النجوميه بصور الحيوانات وأبطال الأساطير فقد سبقنا فى ذلك قدماء المصريين وإن كان لم أبطال يختلفون عمن نعرفهم الآن . ولكن إلى جانب ذلك نجد بعض الصور المشابهة مثل الحمل والثور والحوت والمتوامين والآسهم .

وفى نفس الحريطة نجد مسار الشمس اليومى مقسما إلى اثنى عشر قسما يمثلها اثنتا عشرة سفينة ، رمزا إلى اتخاذهم طول النهار اثنتى عشرة ساعة ، كما رمموا الإله (أوزيريس، ليرمزالى القيمر . كما وجد في معابد أخرى عدة مجموعات نجومية منها مجموعة الجبار التي بقيت كما هي حتى الآن ، ومجموعة الفخذ التي يمثلها الآن الدب الأكر .

ومن النرائب التي يذكرها «لوكبار» عن قدماء المصريين أنهم — في بعض معابدهم — استخدموا مرآة « أو سطحا عاكسا »في الخارج يحركونه طوال النهار فيمكس ضوء الشمس لينير الممبد باكله وهو يؤيد هذه الرواية بالمقابر الموجودة على أهماق كبيرة من سطح الأرض وجدرانها منطاة بالرسوم الهيروغليفية ، بينا لا يوجد فيها ما يدل على إضاءتها بإشعال النيران لرؤية ما يكتبونه ، فهي إذن أضيئت بانعكاس أشعة الشمس . وإذا صبح هذا التقدير ، كان المصريون القدماء أول من استعمل نظرية « السليوستات » الحالية ، وهي عبارة عن مرآة تتحرك آلياً لتعكس أشعة الشمس في اتجاه تابت ، فتسقط دائما على حجاز مثبت لدراستها .

وإذا كان الغرض من بعض المعابد أن يكون بمثابة مراصد للقدماء ، فإن الفضول يدفعنا إلى إلقاء نظرة على الكون وما فيه كما نخيلوه ، ثم البحث عن أى دراسات فلكية صحيحة فالساء إلهة يطلق عليها اسم « نوت » صوروها على هيئة أننى تنحنى على الأرض « سِب » وترتكز بقدمها عند طرف الأفق وبأصابع بديها عند الطرف الآخر .

ويمثل الأرض رجل مضطجع ، يفصلها عن السهاء إله الهواء والنور دشو» – انظر (شكل۱) —ويصور حركةالشمساليومية عبر السهاء إله فى قارب يتحرك من الشرق إلى الغرب . حماً ما الناحية الأسطورية فتذكر أن الأرض «سب» هو زوج السهاء « نوت » ، ينها آلمة الشمس والفجر والضوء هم أبناء لمم .



وقد ساهم نهر النيل فى تقدم علم الفلك عند قدماء المصريين، فقد صادف وصول الفيضان إلى هليو بوليس وبمفيس وقت المنقلب الصينى . وبحن نعلم أن الأرض تقطع مسارها حول الشمس فى عام واحد وأنه تبعاً لهذا المسار تكون الشمس عمودية على خط الاستواء فى الاعتدال الريمى ثم تتحرك لتتعامد على خطوط العرض الشهالية حتى مدار السرطان فى المنقلب الصينى ، وبعد ذلك ترجع جنوبا فتصل خط الاستواء فى الإعتدال الحرينى ومدار الجدى فى المنقلب الشتوى . فإذا رصدنا نقطة شروق الشمس على الأفق نجدها تتغير من يوم إلى آخر، فتكون فى انجاء الشرق على الأفق نجدها تتغير من يوم إلى آخر، فتكون فى المجاه الشرق فى المنقلب الصينى وإلى الجنوب فى المنقلب الصينى وإلى المنال

وقد لاحظ قدماء المصريين تغير نقط الشهروق ، فاقاموا بمض معابدهم بحيث تكون محاورها الرئيسي في اتجاء شهروق المنقلب الصيني ، ولمل الفكرة الأولى من هذا العمل الاحتفال بالفيضان بحيث يصل ضوء الشمس إلى المحراب لينيره وقت الفيضان ، ولو انحرف الحور الرئيسي للمبد عن هذا الاتجاء لحدث أحد أمرين :

إ --- لا تشرق الشمس عند الإنجاء الجديد في أي يوم
 من أيام السنة وبذلك لا تضىء الحراب على الإطلاق.

۲ -- تشرق الشمس مرتين في هذا الاتجاء ، مرة وهي في طريقها إلى المنقلب الصيني وأخرى وهي عائدة منه ، وبذلك تضيء المحراب بومين كل عام .

ولكن وصول الفيضان قرب المنقلب الصينى ، وبناء المعابد فى هذا الاتجاء أدى إلى وصول أشمة الشمس إلى المحراب مرة واحدة فقط كل عام ، وبالنالى إذا قيست الفترة بين مرتين . متناليتين أمكن استثناج طول السنة .

وهكذا عرف قدماء المصريين الحركة الظاهرية الشمس التي هي انسكاس لحركة الأرض حول الشمس في مسار تقطعه في مام ، ووضعوا بذلك آساس النقويم في صورة علمية حتى الجاء ( يوليوس قيصر » فأخذها عنهم والدخلها في الإمبراطورية الرومانية .

وقد قسمت السنة إلى اننى عشر شهرا يضمها ثلاثة فسول أو مواسم هى موسم الفيضان وموسم الزرع وموسم الحصاد فى كل منها أربعة أشهر ، ونسبوا أول شهر فى العام إلى إله الحسكمة « توت » كما اعتبروا كل شهر ثلاثين بوما فى بادىء

الأس ولسكنهم لم يلبثوا بعد بضع سنين أن لاحظوا اختلاف وقت الفيضان بالنسبة لهذه الشهور ، ثم بالملاحظة الدقيقة عرفوا أن طول العام هو ٣٦٥ يوما بدلا من ٣٦٠ .

ولم تفتصر إقامة المعابد الشمسية على مصر ، بل تعداها إلى الحضارات الآخرى في بابل والصين حيث نجد من مخلفات الحسارة الأولى ما يشير إلى توجيه معابدهم نحو شروق الشمس في المنقلب الصبني ، وفي الصين نحو شروقها في المنقلب الشتوى ، كا نجد بعض المعابد نفتح أبوابها عند الإعتدالين لتستقبل أشعة الشمس عند الشروق أو الغروب مثل معابد القدس وبعليا .

وكما اهتم القدماء برضد الشمس ، وجهوا عنايتهم كذلك إلى أرصاد النجوم ، فهنالك كثير من المعابد لا تدخلها أشعة الشمس في أى يوم من أيام السنة ، ومعنى ذلك أنها ليست بمعابد شمسية . وكانت المشكلة التى جابهت علماء الريخ الفلك هى معرفة ما إذا كان الغرض من هذه المجموعة رصد النجوم أو لا ، فلو أن النجوم ثابتة في الكون لهانت المسألة ولكان موضع شروقها في الوقت الحاضر هو نفس الموقع منذ آلاف السنين ، ولما احتاج

الأمر سوى نظرة فى الاتجاه المين أو بحث فى جداول النجوم لمرقة ما يشرق منها فى هذا الإنجاء .

ولكن هنالك تغير ضئيل مستمر في مواقع النجوم في السهاء بحيث إذا أشرق نجم أو غرب عند نقطة معينة من الأفق فإنه بعد بضع مثات من السنين يغير ذلك الموضع تغيرا ملموساً. ومعنى ذلك أنه إذا بني معبد بحيث يكون محوره في اتمجاء شروق أو غروب نجم معين فإنه بعد فترة من الوقت يستنفد أغراضه وتستحيل رؤية النجم من أقاصى المعبد إلا إذا أعيد بناؤه وعدل المجاء محوره لبشير إلى الموضع الجديد للشروق أو الغروب.

وتشير الدراسات المستفيضة التى أجريت على بعض الممابد غير الشمسية إلى مجهودات ضخمة بذلها القدماء فى سبيل تغيير المجاهات محاورها ، وفى الحالات القليلة الأخرى التى استحال فها القيام بهذا العمل بنيت معابد جديدة مجاورة لتغنيهم عن محويل المحاور القديمة . وإلى جانب ذلك يوجد بعض ازدواجات من المعابد ، يشير أحدها إلى المجاء بضع درجات جنوب الشرق بنها ينحرف الآخر نفس العدد من الدرجات جنوب الغرب . ومعى ذلك — من الناحية الفلكية — أن الأول منها يرصد شروق نجم معين بينا يرصد الثاني غروب هذا النجم نفسه .

وقد امند أثر المراصد الدينية من الشرق الأوسط إلى عدة أماكن أخرى حيث بقيت الأفكار الفلكية دون تغيير بينا كان التمديل الأساسى في التصميم ليناسب الفن الممارى والظروف السائدة في تلك الأماكن وكانت بلاد الإغريق من أهم الأماكن تأثرا بمابد المصريين حيث استبدلوا الفناء الكشوف والسقف المسطح بفناء معطى وسطح مائل لكثرة . هطول الأمطار في بلادهم .

# نافذة الأسكندرية

فيما بين حضارة قدماء المصريين ومدرسة الإسكندرية بضمة آلاف من السنين لم تذهب هباء منثوراً ، بل تقدمت فيها الأرصاد الفلكية تقدماً محسوساً سواء في النتائج أو في الأجهزة ذاتها ، وإنما نذكر حضارة الإسكندرية بالذات لأنها تمثل مرحلة الربيعت بظهور عدد كبير من العلماء المبرزين الذين مرحلة الربيعت بظهور عدد كبير من العلماء المبرزين الذين نهنوا بالأرصاد الفلكية على أساس علمي ، فكان لهم أثر كبير على أعمال العرب بعد ذلك بشرة قرون ، ولكن من واجبنا أن نشير بإيجاز إلى تطورات الفترة الواقعة بينهم وبين قدماء المصريين ، وإن كانت معلوماتنا عنها غير كاملة .

فنى الهند والصين نجد بعض الوثائق التى ترجع إلى عام الفين وخممائة قبــل الميلاد وفيها تسجيل لبعض الأرصاد والملومات الفلكية مثل معرفة الزاوية بين مستوى حركة الشمس الظاهرية وبين مستوى خط الإستواء . وحوالى ذلك الوقت كان البابليون يعملون فى المجال الفلكى ويقومون بارساد لشروق وغروب كوكب الزهرة مع الشمس ومحاولات لرصد مواقع النجوم .

وفى القرن الحامس قبل الميلاد بدأ اليونانيون مساهمتهم في تقدم علم الفلك ، فنجد أول أرصاد دقيقة قام بها «ميطون واقطيمون» عام ٢٣٢ ق.م في أثينا لتميين أوقات المنقليين العميني والشتوى ، ولكن الآلات التي استخدمت في هذه الأرصاد غير معروفة لنا ، ولعلها نفس الآلات التي استعملها فلكيو الإسكندرية والعلماء العرب بعدهم في هذا الغرض نفسه والتي سنشير إلها في المكان المناسب .

وفي الإسكندرية نجد مجموعة ضخمة من علماء الفلك مثل وأريسطولوس» و «تيموخارس» اللذين كانا أول من رصد موافع النجوم، أما « إداتو سثينس» فليس في حاجة إلى تمريف بما اشتهر عنه من رصد ارتفاع الشمس في الإسكندرية حين تكون عمودية على أسوان واستخراجه من ذلك مقدار عبط الأرض بالإضافة إلى أرصاده على النجوم، ولكن أم هؤلاء أثراً في فتح نافذة الأرصاد الفلكية اتنانها «هيبارخوس» و « بطليموس» ما استحدثاه من أجهزة بالإضافة إلى تشعب أنواع الأرصاد التي قاما بها، فإلى «هيبارخوس» ينسب عمل جداول لمواقع ثما ما تا

وخسين نجما وقياس حجم القمر وبعده عن الأرض ، كا جمع بطليموس في جداوله ١٠٢٨ نجما .

وما دمنا قد دخلنا عهد الأرصاد الفلكية البحنة القائمة على أسس علمية ، يجدر بنا أن تشير إلى بعض الأجهزة الفلكية البدائية التي كانت شائعة الاستعمال حينثذ، وبالرغم من بساطتها استخلصوا منها بعض النتائج الدقيقة الهامة . فن الأرصاد الرئيسية معرفة ارتفاع أي جرم ساوي فوق الأفق عند وجوده في أحد الاتجاهات الأصلية ، ومع تنوع أشكال الآلة المستخدمة في هذا الغرض ، إلا أن الفُّكرة الأساسية واحدة إذ محتوى على جزءين رئيسيين -- دائرة رأسية مقسمة إلى درجات تقيس الإرتفاع ، ومؤشر مثبت في مركز الدائرة ويتحرك طرفه على محيطها ، وبتحريك المؤشر حتى يصير في أنجاء الجرم الساوى ، ثم قراءة الندريج على الدائرة عند طرف المؤشر نمرف الارتفاع المطلوب . وكما أن كل جهاز لايلبث أن يناله النطوير والتحسين ءكذلك تطورت آلة الارتفاع واتخذت أشكالا عديدة في الأزمنة المختلفة . فني بداية الأمر كانت الحلقة صغيرة من المعدن أو الحشب ومعلقة بمحبل أو أكثر ، ثم احتاج الأمر فيما بعد إلى زيادة الدقة في الأرصاد، وذلك يتأتى

بكثرة التدريجات على محيط الحلقة ، وذلك يسهل همله كما كبر ذلك المحيط ، ثم تبين للفلكبين بعد ذلك أن تضخيم حجم الحلقة أدى إلى متاعب جديدة ، إذ أنه عند تعليقها استطالت تحت تأثير وزنها فلما استغنوا عن التعليق بتركيزها على سطح الأرض كان لضغط أجزائها بعضها على بعض أثر فى تغير شكلها من دائرة إلى شكل ييضاوى .

والمعروف أن « هيپار خوس » استعمل هذه الآلة في هيئنها البدائية وإن كان مخترعها غير معروف على وجه التأكيد ، أما بطليموس فقد حاول أن يتحاشى متاعب تكبير الحلقة إذ أشار إلى بناء حائط صغير في الاتجاه المطلوب، ثم رسم دائرة عليه مثبت في مركز ها مؤشر متحرك يمس سطح الحائط ، ثم جاء علماء العرب فها بعد فزادوا في طول الحائط وارتفاعه .

وكما شمل التعاوير الحلقة المدرجة في الآلة ، فإنه تناول أيضا المؤشر حتى الخذ أشكالا متعددة . فكان في بادىء الأمر عسا ذات طرفين مديين ، ثم أشيف إلى كل طرف منها قطعة من المعدن أو الحشب المقوب حتى يمكن تعيين انجاه الجرم السهاوى بدقة أكبر حين يظهر للراصد خلال الثقيين . ولم تقتصر هيئة المؤشر أو «العضادة» على العصا المستقيمة بل استبدلها بطليموس

بقرص يملأ باطن الحلقة بأكله ويتحد ممها فى المركز وقد حفر عليه قطر ليقوم مقام المؤشر ، ثم استبدل هــذا القطر المحفور فى بعض الآلات بمؤشر يدور حول المركز المشترك .

مم تعددت الدوائر والتدريجات المرسومة على سطح الآلة ولم تقتصر على تقاسم الحلقة الحارجية التى تبين ارتفاع الجرم الساوى ، والنرض من التقسيات الجديدة إعطاء بعض النائج الفلكية — التى تعتمد غالبا على الإرتفاع — مباشرة دون ما حاجة إلى عمل الحسابات اللازمة لذلك بعد كل رصدة ، وغالبية هذه الدوائر الجديدة ذات صلة بتعيين الوقت أو محديد مواقبت الصلاة وفي هذه الحالة يكون لكل بلد آلته الحاسة التى نقشت تداريجها طبقا لحط عرض ذلك المكان ، كا جرت العادة على تسجيل طول الظل المرادف لسكل ارتفاع على ظهر الآلة وذلك لأهمية طول الظل في محديد الوقت .

ويطلق على الآلة فى هيئنها الأخيرة اسم « الأسطرلاب » (انظر شكل رقم ٢ ) وإن كان البعض يسممونه ليشمل كلجهاز يقيس ارتفاع الأجرامالسهاوية. وأصل هذه الكلمة غير معروف



على وحه التحديد ، فنى رأى حزة الاصفهانى(١) أن اللفظ فارسى الأصل ماخوذ عن « شناره ياب » أى مدرك النجوم ، أما البيرونى(٢) فيذكر أن هذا قد يكون صحيحاً بقدر ما يكون أيضاً معربا عن البونانية « أسطر لبون » حيث « أسطر » بمنى النجم ويؤيد هذا الرأى وجود الآلة فى بعض الكتب اليونانية .

ومن أبسط أنواع الآلات التى استخدمها علماء الإسكندرية حلقة مستديرة لرصد وقت الاعتدال . والطريق إلى ذلك هو أن تنصب الحلقة مائلة على الأفق و تسمل مع خط النمال والجنوب زاوية تساوى عرض المسكان ثم مراقبة ظل الحلقة كل يوم عند الظهيرة ، فإذا وقع ظل النصف المواجه للشمس على باطن النصف الآخر البميد عنها كان ذلك وقت الاعتدال .

ومن ناحية أخرى نجد آلات معقدة النركيب من بينها الآلة

 <sup>(</sup>۱) حمرة ابن الحسن الأصفهانى ، فارسى للولد - عاش فى بغداد
 فى النصف الثانى من القرن العاشر الميلادى وهو مؤرخ ولنوى .

 <sup>(</sup>۲) أبو الريحان عمل بن أحمد البيرونى ولد فى خوارزم عام ٩٧٣ م وتوفى فى غزنة بعد عام ١٠٥٠ م وهو من أبرز علماء العرب خاصة فى الرياضيات والفلك .

التي تسمي بـ ﴿ ذَاتَ الْحَلْقِ ﴾ . ولكي نمرف مُعني هذه الآلة وأهميتها ، يجدر بنا أن نشير أولا إلى مواقع الأجرام السهاوية والأساس الذي تنسب إليه ومبدأ قياس هذه المواقع . فالنوع الأول من الأرصاد منسوب إلى دائرة الأفق ، ويحدد موقع الجسم بزاوية ارتفاعه عن هذه الدائرة وزاوية انحرافه عن اتجاء الشهال والجنوب أو الشرق والغرب. وفي النوع الثاني يستخدم خط الاستواء — أو الدائرة المقابلة له في السماء — ويقاس موضع الجريم بزاوية بعده عنها وزاوية انحرافه عن نقطة معينة على هذه الدائرة(١) . أما النوع الثالث فاساسه دائرة مسار الأرض حول الشمس - ' بمعنى آخر ، دائرة المسار السنوى الظاهري للشمس حول الأرض — ويكون الموقع معلوما إذا عرفنا زاوية البعد عن هذه الدائرة وزاوية الانحراف عن النقطة المعينة التي أشرنا إلبها .

نسود الآن إلى ﴿ ذات الحلق ﴾ ، فنجد أنها مركبة من بضع حلقات متحدة في المركز لتمثل الدوائر المذكورة بالإضافة إلى

<sup>(</sup>١) أَتَخَذُ عَلَمَاء الفلك لذلك نقطة تقاطع هذه الدائرة مع دائرة مسار الأرض حول الشمس . والدائرتان تميلان على بعضهما بحوالى \$٢٢ درجة .

ضع دوائر أخرى أساسية ، وكي يسهل تحريك كل حلقة على حدة ، فقد اختلفت أحجامها حتى لا يحدث بينها احتكاك سوق حركاتها . والحلقات الأساسية في هذه الآلة خس ، أولاها دائرة الأفق ، والثانية توازي مستوى الزوال(١) ، والثالثة الدائرة الكسوفية (٢) والرابعة خط الاستواء والأخيرة متعامدة مع الرابعة فندر يجاتها إذن تبين البعد عن دائرة خط الاستواء . وباجتاع الدوائر الأصلية التي تنسب إلها مواضع الكواكب والنجوم في الساء - في آلة وأحدة ، أصبح في مقدور الماماء رصد الموقع في أى لحظة باستخدام مؤشر أو أكثر في هذه الحلقات . ويعتبر صنعها فتحا جديداً في الميدان الفلكي ، لـــا تمتاز به عن الآلات الآخرى المعروفة قبل ذلك . فمن ناحية ، لا تقتصر أرصادها على اتجاه معين مثل الشهال والجنوب فقط ، بل ثملت جميع الاتجاهات . ومن ناحية أخرى ،نجد أن الآلات المستخدمة كانت ترصد الارتفاع عن الأفق والانحراف عن الثهال والجنوب، بنها هنا يمكننا رصد الموقع بالنسبة إلى دائرة خط الاستواء أو الدائرة الكسوفية بالإضافة إلى الأفق . وقد استخدم بطليموس هذه الآلة في تعيين الزاوية بين الشمس

<sup>(</sup>۱) المستوى الرأسى المار بانجامى الثهال والجنوب .

<sup>(</sup>٢) مسار الأرض حول الشبس.

والقمر حين كيون الاتنان ظاهرين فوق الأفق ، فني هذه الحالة يمكن تحويل الجهاز من أحدهما إلى الآخر في لحظات قبل أن تنفيرالزاوية بينهما تنيجة لحركة كل منهما في مساره الحاص. ولا يفوتنا أن نشير في ختام هذه الفقرة إلى ما وفرته هذه الآلة من وقت علماء الفلك بإعطائها الموقع منسوباً إلى أى دائرة بدلا من الحسابات المطولة لتحويله من الأفق إلى الدوائر الأخرى.

## أيصادالعرب

فتح العرب نافذة الكون إلى أقسى ما تسمح به فتح المركانيات المادية والعامية فى ذلك الوقت. وعلينا

أن ناخذ فى الاعتبار تلك الفترة الطويلة التى انقضت بين مدرسة الإسكندرية وبداية الحضارة العربية العلمية ؛ التى "ريد على ستة قرون . ومن ناحية أخرى بدأ العرب حضارتهم بدراسة ألف باء العلم أو — إذا أردنا أن نتوخى الدقة فى التعبير — بترجمة علوم اليونان والفرس والهند قبل البدء فى دراستها .

وقد يسجب المرء لقوم بدأوا بدراسة مبادى العلوم م قفزوا
في فترة وجيزة إلى مرتبة تحدثت عنها الأجيال التالية ، لكن
هجبه لا يلبث أن يزول إذا ضربنا له مثلا بما كان يحدث في تلك
الفترة . فني النصف الثانى من القرن الثامن الميلادى بدأت حركة
الترجة لعلوم الرياضة والفلك تحت إشراف يعقوب بن طارق
المتوفى عام ٧٩٦م ولم راهيم الفزارى المتوفى عام ٧٩٧م ،
ولم يلبث تانيما أن صنع أول جهاز اسطرلاب عربى كما كتب
كلاهما بضة مؤلفات في الفلك والرياضة . وهكذا سارت الترجة
جنباً لملى جنب مع التطبيقات العملية والدراسات النظرية ، وسرحان

ما ظهرت روح التجديد والابتكار التى كان لها أثر بميد فى تقدم العلوم عند العرب .

فنى عهد الحليفة المامون بن هرون الرشيد أنشئت أكاديمة علمية فى بنداد أطلق عليها اسم « بيت الحكمة » ، وألحقت بها مكتبة ضخمة ومرصد تم بناؤه تحت إشراف سند بن على رئيس الفلكيين حينئذ ، وذلك بالإضافة إلى مرصد آخر فى سهل تدمر بالعراق ، وعززت هذه المراصد بأجهزة فلكية شبهة بآلات اليونان والفرس والهند وإن فاقها فى الدقة . وقام نخبة من العلماء العرب بصناعة هذه الأجهزة وعلى رأسهم على بن عيسى الأسطر لابى الذى برع فى صناعة آلة الاسطر لاب فاشتهر بذلك الإسم ، وأبو على يحيى بن أبى منصور الذى زاد فى دقة بذلك الإسم ، وأبو على يحيى بن أبى منصور الذى زاد فى دقة الأجهزة بزيادة تدريجات مقاييسها فقسم كل درجة إلى سنة أجزاء حتى تكون القيمة أفرب ما يمكن إلى الحقيقة .

ولم یکنف المامون بمرصدی العراق، بل أمر خالد بن عبد الملك المروروذی أن برصد بدمشق فبنی علی جبل دیر مران حائطاً طول ضلمه عشرة أذرع، وهمل عليه ربع دائرة من الرخام، ثم جمل ربع الدائرة محفوراً كی تجری فیه قطعة صغيرة مثقوبة فيمين موقع الشمس بالنظر خلال هذا الثقب على امتداد وتد ثبته في مركز ربع الدائرة .

وكان كل عالم ياتى فيصنع لنفسه ربع دائرة خاصاً به الوحلة كاملة حسبا تقتضى الظروف . غيبا أراد البيروني رصد الاعتدال الحريني بغزنة ، صنع لذلك ربع دائرة قطرها سنة أذرع ، بينا صنع في الجرجانية ربع دائرة قطرها سنة أذرع وقسم عيطها إلى دقائق وذلك لقياس ارتفاع الشمس في المنقلب الصيني وإيجاد عرض المكان . أما سليان بن عصمة السمر قند رصد عرض بلخ مستخدماً لبنة ذات عضادة قطرها ثمانية أذرع .

وكما استخدمت أحجام مختلفة من أرباع الدوائر ، كذلك كانت الحال في الحلقات وإن كانت سنيرة الحجم بوجه عام حقى لا يتغير شكلها الدائرى نتيجة لكبر حجمها وزيادة وزنها ، ومن أسنر أنواعها ما رصد به أبو الحسين عبد الرحمن الصوفى أيام عضد الدولة بحلقة قطرها ذراعان ونصف أى خسة أشباز وكل جزء في أنسام محيطها يساوى خس دقائق ، وبالمثل حلقة أبى حامد الصغانى التي يبلغ قطرها ستة أشار والتي استخدمها في ركة زلزل غربي بغداد . وقد أطلق على بعض هذه في ركة زلزل غربي بغداد . وقد أطلق على بعض هذه

الحلقات أمماء خاصة مثل الحلقة العضدية التي استعملها الصوفى لإيجاد عرض شيراز ، والحلقة الشاهية التي رصد بها البيروني عرض ألجرجانية ، والحلقة اليمينية التي رصد بها عرض غزنة وهذه أهمها جيماً إذ أن كل جزء في محيطها يساوى لج

ننتقل الآن إلى النجديدات والابتكارات التي توصل إليا العرب في صنع الآلات الفلكية بالإضافة إلى التحسينات التي أشرنا إليها فيا سبق . وعلى رأس الآلات المبتكرة تلك التي أقيمت على جبل طبرك بجوار بلدة الزيُّ بالعراق في أواخر القرن العاشر الميلادي . فقد أمن فخر الدولة العالم الفلكي آبا محمود حامد بن الخضر الخجندي « المتوفي عام ١٠٠٠ م » بعمل أرساد دقيقة لتعيين وقت الانقلابين ، فاقام فوق ذلك الجبل حائطين متوازيين في انجاه الشهال والجنوب وبينهما مسافة سبعة أذرع ﴿ أَي حَوَالَى ثَلَانَةَ أَمْنَارَ ﴾ وارتفاعهما يقرب من أربعين ذراعا « ستة عشر مترا » وعمل في وسط السقف فتحة مستدبرة قطرها شبر واحد وبذلك تصل أشعة الشمس إلى الأرض بين الحائطين كل نوم عند الظهر وتتوسط المسافة بين الحائطين في لحظة الزوال نماماً أي عند عبورها خط الشهال

والجنوب حين تبلغ أقمى ارتفاعاتها في ذلك اليوم . ولقياس زاوية الارتفاع لم يترك الأرض مستوية ، بل هياها على شكل جزء من محيط دائرة مركزها هو مركز الفتحة المستدبرة في السقف، ثم فرش هذا الجزء المنحني بالواح من الخشب وقسمه إلى درجات مم قسم الدرجات إلى دقائق وأخيراً قسم كل دقيقة إلى ستة أجزاء . وقد ساعده على ذلك كبر المحيط فصار في إمكانه قراءة الارتفاع حتى سدس دقيقة ثم تقدير ما بين ذلك . ولماكانت صورة الفتحةالتي ترجمهاأشمة الشمس قريبة منقرص مستدير يحتاج الأمر إلى معرفة مركزه، فقد صنع لذلك حلقة فى حجم القرس وفيها قطران متقاطعان يحددان مركزها وبوضعها على صورة الفتحة يتعين المركز فى الحال . ولما كانجزء الحيط المدرّ ج المكسو بالواح الخشب هو سدس الحيط فقط ، فقد أطلق على هــذه الآلة اسم السدس الفخرى نسبة إلى فخر الدولة .

وهذه الآلة قريبة الشبه بالمنظار الزوالى الحديث، الذي يرصد وقت عبور الأجرام السهاوية خط الشهال والجنوب . ففيه نجد فكرة الحائطين المتوازيين يظللهما سقف متحرك ويينهما منظار يتحرك في مستوى الزوال فقط ليرصد وقت العبور . كما نجد فكرة الحلقة ذات القطرين على هيئة خيطين رفيمين من خيوط العنكوت مثبتين في عينية المنظار .

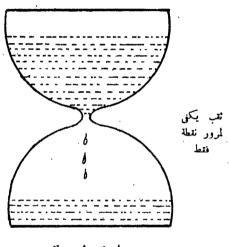
وإذا كان هذا السدس الفخرى قد فاق كل ما همل قبله من آلات دقة ، وحجما ، فلن يحجب ذلك ما صنع قبله بحوالى ست سنين ، إذ بنى أبو سهل الكوهى ( المتوفى عام ٩٨٨ ) بامر شرف الدولة بيتاً فى بغدادوجمل أرضه قطمة كرة نصف قطرها خسة وعشرون شبرا «خسة أمتار » ومر دز هذه الكرة فتحة صغيرة فى سقف البيت يدخل منها شعاع الشمس ويرسم المدارات اليومية بما فى ذلك ما قبل الزوال وبعده .

وقد صنع العرب عددا آخر من الآلات استخدمت في حالات خاسة ، ومنها « البربخ » الذي كان الغرض الرئيسي منه رؤية الهلال أول الشهر العربي . ولو أنهم زودوا هذه الآلة بالمدسات لكانوا أول من اكتشف التلسكوب ولسرفوا كثيرا من أسرار هذا الكون . ويتكون البربخ من أنبوبة اسطوانية مجوفة طولها خسة أذرع وقطر فتحتها ذراع واحد، وقد طلى جوفها باللون الأسود لمنع اسكاسات العنوء داخلها « تماما كا نفعل في أنبوبة المنظار الفلك ي . والأنبوبة مركبة في قائم رأسي يمكن إدارته حول نفسه ، أما مركز هدا القامم فهو مركز دائرة مخلوطة على

الأرض ومقسمة بتداريج الزوايا لتحدد الزاوية الأفقية بين خط الشمال والجنوب وبين الجسم المراد رصده . أما الزاوية الرأسية أو زاوية الارتفاع فيعبنها دائرة رأسية مدرجة ومثبت مركزها عند نقطة اتصال الأنبوبة بالقامم . وهكذا تتحرك الأنبوبة في مستوى رأسي ويحدد وضعها الدائرة الرأسية ، كما تتحرك لاهي والقائم معا » في المستوى الأفتى ويحدد ذلك الوضع الدائرة الأرضية .

ولما كانت مواقع القمر في السهاء معلومة عن طريق الحسابات ، فقد كانوا يستخرجون الموقع وقت الرصد من الجداول « الزاوية الأقتية والزاوية الرآسية » ثم ينصبون البريخ على هانبن الزاويتين وبذلك تشير الأنبوبة إلى القمر مباشرة فينظرون خلالها للناكد من رؤية الملال ، ويساعدهم على ذلك سواد جوف الأنبوبة الذي يمنع ضوء النهار من أن يطنى على نور الملال الحافة.

وكان لتميين الوقت أهمية خاصة عند العرب بعد انتشار الإسلام وحاجتهم إلى وسائل سهلة سريعة لمعرفة أوقات الصلاة دون الاعتاد على الأرصاد الفلسكية وما يقيها من حسابات مطولة ، وقد اعتمدوا في ذلك على عدة وسائل كالساحات الرملية والمائية الناء – ١٩٩٩ الناء – ١٩٩٩

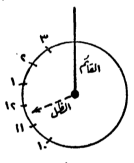


ساعة مائية (شكل»)

والمزاول. وتتكون الساعات المائية والرملية من إناء من على هيئة نصنى كرة يتصلان عن طريق اختناق ضيق الغاية يسمح الماء أو الرمل بالسقوط من الإناء العلوى إلى السفلى بحيات صغيرة منتظمة ، وبذلك تحدد كية الماء أو الرمل التي نفذت إلى الإناء السفلى المدة التي انقضت منذ لحظة معينة « ولتكن شروق الشمس مثلا». (أنظر الشكل رقم ٣) وقد بلغ من براعة العرب في صنع هذه الآلات أن أهدى هرون الرشيد عام ١٨٠٧م ساعة مائة فاخرة إلى الملك شار لمان .

أما المزاول فتعتمد على حركة الشمس اليومية التى ترسم دائرة فى السباء يقعجز عمنها فوق الأفق ويقع باقيها تحته . ومعنى ذلك - إذا فرضنا انتظام سيرها – أنها تتحرك كل ساعة زاوية قدرها خمس عشرة درجة . فإذا أقنا حمودا رأسياً على الأرض، أمكننا بطريقة الحسابات أن سرف الزوايا التى يتحركها ظله كل ساعة إبتداء من لحظة معينة «الظهر» وبذلك يمكن رسم هذه الإنجاهات حتى إذا وجدنا الظل واقعا على أحدها عرفنا الفترة التى مرت منذ اللك اللحظة أو الباقية إليها . وقد تعددت أنواع المزاول، فنها ما يكون القائم عمودياً على الأرض، ومنها ما يكون ما تلا على الما معودياً على الأرض، ومنها ما يكون ما تلا على الما على

أحدهما مزاوية معينة . وحتى يكون للمزولة شكل مقبول ، فقد رسمت دائرة (على الأرض أو الحائط) مركزها هو نقطة ارتكاز القائم ، ووضت على محيطها أرقام تحدد الوقت كما أشار النظل إليها — تماماً كنظرية السامات الحديثة حيث عقرب السامات بديل الظل المنحرك ( انظر الشكل رقم ٤ ) .



# مزولة

(شكل ٤)

وبهذه الآلات البدائية تابع القدماء حركات الشمس والقمر والكواكب، ورصدوا مواقع النجوم إلى درجة كبيرة من الدقة إذا أخذنا في الاعتبار نوع الآلات المستعملة وكفاءتها. ويجدر بناقبل أن نفتح النافذة على مصراعها، أن نلم إلمامة سريعة عشاهدات القدماء وتفسيراتهم لما رأوه في السهاء.

## عيرالنافذة

ماذا رأى قدماء المصريين واليونان والفرس والمند والمند والعرب من عجائب السهاء؟ وكيف كانت نظرتهم إلى الكون وما فيه؟

أشرنا في حديثنا عن قدماء المصريين ونافذتهم المقدسة إلى تخيلهم أن الأرض منبسطة وتقع مصر في وسطها ، ينها توجد عند الأركان الأربعة للأرض أربعة حبال شاهقة تحمل قبة الساء المصنوعة من الحديد . ويتخلل هذه القبة عدد كبير من الثقوب تظهر فائدتها عندما يحل الظلام ، إذ تسرع الآلمة الصغيرة بتدلية المصايح خلالها فإذا ما اقترب الفجر سحبتها إلى أعلا، ثم يبدأ الإله الأعظم « رع » إله الشمس في رحلته اليومية حول الأرض .

وكما امتلأت السهاء بالآلمة فقد اعتبروها — السهاء — كوحدة واحدة المة أطلقوا عليها اسم « نوت » صوروها على هيئة أنى تنحني على الأرض « سِب » وترتكز بقدميها عند طرف الأفق و بأصابع بديها عند الطرف الآخر . ويمثل الأرض رجل مضطحع ، بينها فيصلها — الأرض — عن السهاء إله المواء والنور «شو». وإله الأرض «سب» هو زوج المه الساء « نوت» ينها أبناؤهم آلمة الشمس والفجر والنور . نم . . . لقد كانت فكرة الإنسان في قديم الزمان عن الكون تتسم بالغرابة . فعلى سبيل المثال تلك الأفكار التي نبت بين سكان الجزر . لقد شاهدوا الشمس وهي تشرق كل صباح خارجة من الماء ثم تعود إليه كل مساء لتختني في المحيط . لقد كانت الشمس في رأيهم تنوص فعلا في الماء عندما يحل المطلام ثم تبدأ في السباحة تحت الأرض متجهة نحو المشرق لتخرج من الماء ثانية في صباح البوم التالي .

ولما كان عالمهم هو تلك الجزيرة التي يعيشون فيها والتي يحيط بها الماء من كل جانب ، فن الطبيعي أن يعتقدوا أن الأرض طافية على سطح الماء على هيئة قرص مستدير كقرص الشمس أو القمر و تنبعث منها جذور تمتد إلى أعماق المحيط ، وخلال هذه الجذور تمتص الأرض من الماء قوة حافظة لما باعتبار أن هذا الماء الكوبي هو مصدر الحياة والقوة لكل شيء .

وكان تساوسة الهند يتخيلون الأرض مرتسكزة على اثنى عنمر عموداً ضخماً كما يرتسكز سطح المنضدة على قوائمها . وتمر الشمس فوق السماح المستوى نياراً ثم عميط ليلا تحت المنضدة سالكة طريقها بين الأعمدة . وفي بعض الأوقات كان الهندوس يعتقدون أن للأرض أربعة أساسات بعضها فوق بعض وفي أسفلها يلتف أفعوان عالمي عائم في المياء الكونية . وفوق الأفعوان تقف سلحفاة ضخمة يرتكز على سطحها أربعة أفيال تتعاون فها بينها لإسناد الكرة الأرضية .

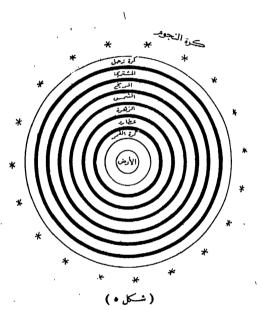
وكان الأساس الذي ترتكز عليه الأرض في الفضاء مصدر اهتام القدماء وتخميناتهم ، فكان الرأى السائد بين ذوى الفكر أن المياء الأبدية هي التي تحملها . ولما جاء «إمبيدوكليس» الشاعر الإغريق وعالم الطبيعة في القرن الخامس قبل الميلاد — وهو الذي قسم المناصر إلى أربعة هي النار والهواء والماء والتراب — أعلن أن الأرض تقف في الفضاء محت تاثير رياح دوامية هائلة . وهذه الرياح في دورانها المستمر - ول الأرض تصد الأجرام السهاوية فلا تهوى إلى الأرض و تدمرها ، كما أنها هي السبب في حركات الأجرام السهاوية إذ تدفعها لندور حول السهاء .

أما «أناكساجوراس» المساصر لـ «إمبيدوكليس» فكان يرى أن هذه الدوامات من الرياح حطمت أجزاء صغيرة من الأرض وقذفت بها نحو السهاء على هيئة نجوم تضىء نتيجة للإحتسكاك الناشيء بينها و بين الرياح. وجاء الفيلسوف الإغريق « فيثاغورس» وأتباعه بنظرية مثيرة عن الكون ؛ مضمونها أن الفترات بين النغات الموسيقية تعادل تماماً المسافات بين الكواكب . فالكواكب الحسم والشمس والقمر تؤلف سلماً موسيقياً كاملا . ولكل جسم سياوى نغمة موسيقية خاصة به ، وحين تسير هذه الأجسام في مساراتها تتآلف ننهاتها لتعطى موسيقي جميلة لا دنيوية .

وظل الإعتقاد سائداً لقرون طويلة بأن الأرض هي مركز الكون ، حيث إن كل الأجرام السباوية الأخرى تدور حولها . ومن ناحية أخرى كان الإنسان يعتبر نفسه أهم المخلوقات في الكون ، وبما أن الأرض هي مأواء ؛ لذا كانت الأرض محط أنظار الآلهة باعتبارها المركز الرئيسي .

وكان نظام الكون المنفق عليه أيام حضارات الهند والفرس والإغريق والعرب يتلخص فى تقسيم الفضاء إلى ثمانى طبقات تحيط بالأرض ، يخنص كل كوكب من الكواكب الحسة المعروفة (١)حينثذ بطبقة منها ، ثم لكل من الشمس والقمر طبقة خاصة ، وأخيراً محتل النجوم الطبقة الثامنة (أنظر الشكل رقمه)،

<sup>(</sup>١) مطارد والزمرة والمريخ والمشترى وزحل .



وكان ترتيبها حسب بعدها عن الأرض هو القمر ثم عطارد ثم الزهرة ثم الشمس فالمريخ والمشترى وزحل وفى النهاية عالم النجوم

ويعتبر هذا النظام الذى ابتدعه « بطليموس » خطوة هامة نحو تقدم علم الفلك ، فقد ساعد على التنبؤ بحركات الكواكب في السهاء فقبله الفلكيون بصدر رحب. وكان العالم الإغريق « أرسططاليس » قبل ذلك بمائة عام قد قسم السهاء المحيطة بالأرض إلى تمانى مموات مصمتة شفافة مثبت في كل منها كوكب من السكواكب ، وتدور كل سهاء منها بأ كملها حول الأرض حاملة معها الكوكب الخاص بها .

وكان شكل الأرض وموقعها وحركاتها مثار جدل عنيف بين العلماء في تلك العصور . فالأرض التي ظلت منبسطة آلاف السنين ، جاء بعض مفكرى الإغريق ليقولوا إنها كروية ، ولكنهم لم ينجحوا في نشر هذا الاعتقاد بين سائر الفلكيين حتى القرن الثالث أو الثاني قبل الميلاد . ولم يسلم موقع الأرض في مركز العالم من النقد والمعارضة نتيجة للدراسات المستفيضة التي أجريت على حركة الشمس في السهاء طوال العام ، فقد لوحظ في هذا الشأن أمران على حانب كبير من الأهمية .

أولهما : أن حركة الشمس غير منتظمة فهى تسرع أحياناً وتبطيء أحياناً أخرى .

ثانيهما: أن حجم قرص الشمس يتغــــير تغيراً طفيفاً. بصفة دورية .

فأوحى ذلك إلى علماء اليونان والعرب بنقل الأرض إلى نقطة أخرى مجاورة لها .

وبالمثل إذا نظرنا إلى دوران الأرض حول محورها نجد في القرن الحامس قبل الميلاد من نادى بذلك وإن لم نجد نظريته قبولا في الأوساط الفلكية . وظل الاعتقاد سائداً بأن الأرض ساكنة عوان الحركة اليومية التي نشاهدها للكواكب والنجوم والشمس والقمر هي حركة حقيقية ، حتى القرن الخامس عشر بعد الميلاد .

ولا يفوتنا في هذا المجال أن نشير إلى تطور أفكار علماء الفلك عن الأرض والسهاء قبل أن يأتى « جاليليو » في أوائل القرن السابع عشر ، ويفتح بمنظاره الفلكي ، نافذة جديدة نرى منها الكون من زاوية جديدة . وسنتناول عالمين سبقا « جاليليو » بيضع سنوات لنرى كيف كان يفكر علماء ذلك المصر ثم تعرف بعد ذلك على المجالات الني فتحها المنظار الفلكي .

کو بر نیکوس : ولد « نیکولاس کو بر نیکوس » عام۱٤٧٣ في إحدى مدن بولندا وشب في طوق الكنيسة حتى أصبح عضوا في مجلس المكنيسة . وفي تلك الأيام كان الأفراد الذين يخدمون الكنيسة يكو نون طبقة خاصة تختلف عن طبقة الشعب ، يكاد التعلم يكون مقصورا عليهم حتى يمكنهم القيام عراسم الصلاة طبقاً للكنب الدينية . وعلى ذلك فأى شخص يودُّ دراسة العلوم عليه أولا أن يصبح من رجال الكنيسة، وذلك هو ما عمله «كو رنيكوس » الذي ساعده على ذلك عمه الأسقف الذي بعث به إلى إيطاليا حيث درس الدين والطب والهندسة . وقد استغل براعته كمهندس خلال الحروبالتي نشبت بين بلاده وبين ألمانيا ، فقد قام بتقوية الحصون وقاد بنفسه بعض القوات التي دافعت عنها . أما معلوماته الطبية فقد وضعها في خدمة الفقراء يعالجهم دون مقابل .

وكانت الأمسيات والليالى أوقات فراغ بالنسبة إليه ؛ فوهبها لملم الفلك الذى يهواه أكثر من غسيره فكان يرتقي السور المحيط بالكنيسة كل ليلة سواء فى الصيف القائظ أو الشتاء القارس ، ليقوم برصد النجوم والكواكب. و بعد سنين طويلة من هذه الأرصاد ثبت لديه أن نظرية « بطليموس» عن الكون

كانت خاطئة فيا عدا نقطة واحدة ، هي أن القمر يدور حول الأرض . أما عطارد والزهرة والمريخ وباقى الكواكب فإنها تدور حول الشمس لا الأرض ، بل إن الأرض نفسها لا تختلف عنهم فى ذلك إذ تدور أيضا حول الشمس . وهكذا حطم هكوبر نيكوس ، النظريات السابقة التى تدعى أن الأرض البتة فى مكانها وأنها هى مركز العالم .

كماكان «كوبر نيكوس» على صواب حين اعتبر النجوم طائفة منفصلة تماماً عن المجموعة الشمسية ، كما أنه خمن أن المسافة من الأرض إلى الشمس لا تعتبر شيئا مذكوراً إذا قورنت بأبعاد النجوم. أما حركة النجوم حول الأرض فهى حركة ظاهرية يمكن تفسيرها بدوران الأرض حول محورها مرة كل يوم ، وذلك الدوران يفسر أيضا الحركة الظاهرية اليومية للشمس والكواكب حول الأرض.

وحين توصل ﴿ كوبر بَيكوس ﴾ إلى هذه النتائج الحطيرة كان قد بلغ سن الأربعين ، وظل محتفظاً باكتشاغاته خوفاً من غضب رجال الدين ، ولم يبح بها إلا لفئة قليلة من أخلص أصدقائه المقريين . وقبيل وفائه قرر أن يعلن كتاباته ، وخاصة بعد إلحاح شديد من أصدقائه ، فظهر كتابه عام ١٥٤٣ أى فى العام الذى مات فيه .

ولم تدرك سلطات الكنيسة أهمية هذا الكتاب لأول وهلة ، إذ كان مكتوباً بأسلوب يعز فهمه على رجاله الدين . وهمذ قرأه الكثيرون وانتشرت النظرية الجديدة في خفاء في أنحاء أوروبا. ولكن حين عرف رجاله الكنيسة مغزى هذه النظرية بدأوا يحاربونها ، إذكانت تتعارض مع تعاليمهم بان الأرض مركز الكون، وأن الشمس والقمر والنجوم وجدت خصيصاً من أجل الإنسان . . . ولكن كانت جذور النظرية الجديدة قد بدأت تنفذ إلى الأعماق .

برونو: ولد «جوردانو برونو» عام ۱۵۶۸ فی إحدى مدن إيطاليا ، ولماكان بتيا فقد نشأ فی أحد الأدبرة و تلقی تعليا دينيا تحت إشراف الدومينيكان أقوى طائفة رهبانية فی ذلك الوقت. ولما أظهر تفوقا و نبوغا ضموه إلى طائفتهم مم ما لبثوا أن نصوه قسيساً .

وذات يوم حين كان ينقب في أرفف الكتب في الدير ، عثر على كتاب كادت الجرذان أن تمزقه . . . . وهمو كتاب «كوبرنيكوس » عن حركات الأجرام الساوية . وقام بدراسته سراً فى صومعته ، فأدهشه وضوح النظرية الجديدة وبساطتها ، فلم يتمالك نفسه من الحديث عن إعجابه إلى أحد الرهبان الذى أبلغ الأمر إلى رؤساء الطائفة ، وهدده هؤلاء بأشد المقاب، فاضطر إلى الهرب من وطنه عبر الجبال إلى سويسرا .

وأخذ ينشر تعاليم «كوبرنيكوس» بعد أن درسها جيداً وقام بتطويرها إلى ما هو أفضل . ومن بين استحداثاته أن الشمس أيضا تدور حول محورها كالأرض وهو ماثبتت صحته بعد عدة قرون ، كما أعلن وجودكواكب كثيرة حول الشمس . و بعد وفاة برونو تم اكتشاف الكواكب يورانوس ثم نبتون و بارتو وأخيراً آلاف الكويكبات الصغيرة .

ومن الجديد أيضا أنه أعلن أن كل نجم ما هو إلا شمس تضارع شمسنا ، ويدور حوله عدد من الكواكب التى لا يمكننا رؤيها بسبب بعدها الشاسع . فكل نجم إذن مركز لجموعة شمسية كرجموعتنا ، وعدد هذه المجموعات لانهائي . أما أكثر أفكاره جرأة فهي أن هذه المجموعات تتنير باستمرار وأنها ذات بداية ونهاية ، يينا كان القساوسة والرهبان يملنون أن الكون دائم لا يتنير ولا ينتهي .

و تتبجة لذلك اعتبرته الكنيسة عدوها الأول، وحرضت

السلطات فى سويسرا على طرده من البلاد ، ثم طلت تطارده فى كل مكان مجواله المستمر على مكان مجواله المستمر عاملا هاماً ساعده على نشر تعالىمه وآرائه فى بقعة شاسعة من أوروبا .

وذات يوم أرسل أحد أغنياء إيطاليا إليه رسالة أبدى فيها إعجابه بكتب « برونو » وعرض عليه أن يصبح تلميذه يتلقى العلم على يديه كما أغراه بمكافأة يسيل لها اللماب. ولماكان فى عودته إلى إيطاليا خطر ماحق ، فقد أكد له الثرى الإيطالي أنه بنفوده سيحميه من كل أعدائه .. وهكذا وقع « برونو» فى الفخ ، وتم القبض عليه وإيداعه السجن حيث قضى أعماني سنوات .

وكانت الكنيسة تعلم تماماً المنزلة التي وصل إليها « رونو» في أوروبا ، ولذلك استبدلت الإعدام بالسجن على أمل أن تستطيع إرغامه على نفيير آرائه فيكون في ذلك أكبر نصر لها. ولما وجد رجال الكنيسة أن التهديد والتعذيب المستمر لم يشمرا معه ، قرروا إعدامه حرقاً . . . وتم ذلك في روما عام يشمرا معه ، ولكن بعد ٢٨٩ عاما من ذلك التاريخ أقيم له تمثال في نفس الميذان الذي أحرق فيه .

## المنظارالفلكى

المنظار الفلكي نافذة الساء على مصراعيها أمام فيح الفكيين ، فبعد أن كانت دراساتهم للأجرام

السهاوية محدودة بالعين المجردة ، جاءت تلك الآلة السحرية لتكشف لهم عن تفاصيل الأجرام القريبة وتظهر لهم ماكان بعيداً أو خافياً .

وقسة اختراع المنظار غير معروفة على وجه التحديد، ولكن الثيء المؤكد أن الناس منذ عهد بعيد كانوا يستخدمون النظار ات الطبية أو المدسات المتغلب على قصر النظر أو طوله وتحكى إحدى الروايات أن رجلا كان يقوم بصنع نوعين من المدسات، إحداها محدب «أى منبعج إلى الحارج» والآخر مقمر « إلى الداخل» وفي يوم أخذ ابنه يلعب بعدستين منهما، يضع إحداها أمام عينه ثم يضع الآخرى ثم يضعهما معا ويحركهما إلى أن تصادف في أحد الأوضاع أن شاهد أحد المبافى البعيدة كاثما قد انتقل فجأة إلى مسافة قريبة، ولما أنبا والده بما حدث عد هذا إلى وضع العدستين داخل أنبوبة طويلة وبذلك صنع أول منظار في التاريخ.

هذه هي القصة كما ترويها بعض المصادر ، ولكن الأمر الذي يهننا في هذا الشأن هو أن أول منظار ظهر في أوربا عام ١٦٠٥ وأن أول رجل وجه هذا المنظار نحو السهاء هو « حاليليو حاليلي » عالم الفلك الإيطالي ، وفي تلك اللحظة بدأ الكون يكشف أسراره ، كما ثبت صحة نظام كوبرنيكوس وبرونو .

ولد « حاليليو » في ١٨ فبراير ١٥٦٤ و ألحقه والده بالجامعة في سن السابعة عشرة الدراسة الطب ولكنه افتتن بالعلوم الرياضية والطبيعية . وكانت أبحائه المتنوعة في الرياضيات عاملا ساعد على تعيينه أستاذاً للرياضة والفلك في نفس الجامعة بمر تب بوازي خسين قرشا في الأسبوع !!

وهكذا ، عاصر «جالبليو» المعالمين «كوبر نيكوس وبرونو» ودرس آراءها المتطورة في شكل السباء . ولما تم اختراع المنظار في هولندا كان أوليمن استخدمه لدراسة الأجرام السباوية ، فشاهد ما أكد لديه صحة هذه النظريات . . . شاهد القمر فوجده عالما آخر شبها بالأرض في حيالما ووديانها وسهولها ، كا رأى الزهرة في شكل هلال شبيه بأوجه القمر . ولكن أكثر الأرصاد إنارة هو رصده لكوكب المشترى عام 1910 حيث ظهر له على هيئة قرص تحيط به أربع نقط صغيرة مضيئة . وبمنابعة الأرصادليلة بعد أخرى ، رأى أن النقطالأربع تصاحب الكوكب فى حركته فى السهاء وفى نفس الوقت تدور حوله . وبذلك ثبت لديه أن هنالك عالما الثاهو المشترى يدور حوله أربعة أقار على الأقل .

أحدث ذلك الاكتشاف ضحة فى دنيا العلوم، وقو بل بمعارضة شديدة من الكثيرين من رحال العلم والدين. وبمـــا يتذكر عن أحد الأسافة قوله فى هذا الصدد:

« إن الأسبوع يحتوى على سبعة أيام ، وفى رأس كل رجل سبع فتحات هى المينان والأذنان وفتحتا الأنف وفتحة الفم ، وفى السهاء سبعة كواكب هى القمر والمريخ والمشترى وعطارد والزهرة والشمس وزحل — فاكتشاف « حاليلبو » لأربعة كواكب أخرى أمر مستحيل » .

ولم يسكت « جاليليو » بعد هذه الاكتشافات ، بل ألف كتابا أيد فيه نظام « كوبرنيكوس » . . ولكن في شيءمن الحذر . ومع ذلك أحس رجال الكنيسة بالفلق ، فاصدر البابا مرسوما ينذر فيه بأشدالمقوبات لن يطبع أو يمثلك أو يقرأ أي كتاب فيه تأييد لنظرية « كوبر نيكوس » .

وفى عام ١٩٣٧ نشركتابا آخر أيد فيه النظرية ، فاعار ذلك غضب رجال الكنيسة الذين أرسلوه إلى روما لمحاكمته ، وتحت تاثيرالتهديدبالنعذيب راجع «جاليليو»عن تأييد «كوبر نيكوس» وأعلن ذلك أمام جهرة كبيرة فى الكنيسة . ولكن ذلك لم يخلصه من قبضة رجال الدبن ، فقد ظل سجينا لا يتحدث إلى أحد عن آرائه الفلكية حتى توفى فى ٨ ينابر ١٩٤٧ .

واسم التلسكوب مشتق من كلتين اغريقيتين معناها « رى بسداً » ، لأن هذا الجهاز يساعد المرء على رؤية الأشياء البعيدة التي لا عكن ميرها بالمين المجردة / وكما ذكرنا ، كان « حاليليو » أول من وجه المنظار إلى الكواكب والنجوم ، قانه حين كان في مدينة البندتية عام ١٦٠٨ أو ١٦٠٩ نمي إلى علمه نبا ما اكتشفه صانع العدسات الهولندي «أوابنه» فاشترى عدستين إحداها محدية والأخرى مقسرة وصنع لنفسه منظار اصغيرا مبسط التركيب بتثبيت العدستين داخل أنبونة لتستقيل إحداها ضوء الكوكب وتقوم الأخرى بمهمة التكبير . ولم يلبث أن صنع منظارين آخرين زادت قوة النكبير في كل منهما عن المنظار السابق له ، فحكانت في الأول ثلاثة وفي الثاني عمانية وفي الثالث اثنان و ثلاثون . وما لبثت التحسينات والتطويرات في أجزاء المنظار وشكله أن توالت ، وفي كل مرة تتغاخل في الفضاء مسافة أبعد ويظهر لنا المزيد من التفاصيل . وكان أول من قام بالتطوير هو الفلكي «كريستوف شير» عام ١٩٣٠ ، إذ استخدم عدستين مقمرتين فأدى ذلك إلى اتساع رقمة السماء التي تظهر خلال المنظار ، و بعد مرور حوالي ربع قرن صار ذلك النوع شائم الاستمال .

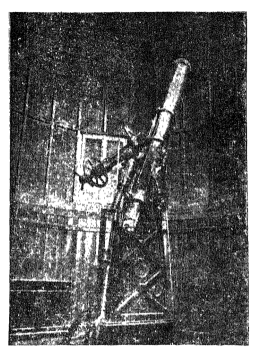
والماظير التى تستخدم فيها العدسات تسمى مناظير كاسرة لأن العنوء بمر خلال العدسة بعد أن ينحرف قليلا «أو ينكسر» والصعوبة التى جابت الفلكيين فى هذا النوع هو عدم وضوح الصورة وانتشار ألوان الطيف فيها . وشمر الفلكيون عن سواعدهم للتخلص من تلك العيوب ، حتى كان عام ١٧٣٣ حين ألما لم الإنجليزى «تشسترى مور هول » من الوصول إلى المدف عن طريق استخدام عدساتمن مواد مختلفة ، وبعدذلك بقليل تمكن « جون دولاند » من التغلب نهائيا على تلك الصعوبات فاستبدل إحدى العدسات بعدستين إحداهما محدية والأخرى مقرة كما جعلهما من عنصرين مختلفين .

وآخذ قطر السدسة الأمامية « الشيئية . . أي الموجهة نحو الشيء المراد دراسته» بزاد حتى وصل إلى حوالي متر عام١٨٩٥

عندماصنع منظار كاسربهذا الحجم فىالولايات المتحدةالأمريكية وما زال حتى الآن أكبر منظار من نوعه في العالم . ومن الوجهة النظرية تبلغ قوة تكبيره أربعة آلاف مرة الكن الغلاف الجوى وعوامل أخرى تحد من هذه القوة فلا تزيد عن ألف مرة. وفي عام ١٦٦٦ بحث « اسحاق نيوتن » أسباب عدموضوح الصورة في النظار الكاسر وانتشار الألوان فيها ، ولما عرف أن الضوءالا بيض عندما بمر خلال العدسة تنحر ف مختلف الألوان فيه نزوايا مختلفة بما يتسبب عنه انفصال الألوان في الصورة(١) النائجة فقد يئس من التخلص من ذلك العيب ولذلك وجه عنايته إلى صنع منظار عاكس تسشخدم فيه المرايا أو الأسطح العا كسة بدلا من العدسات، ونجح في صنع منظار ذىمرآة من المعدن قطرها وصة واحدة فقط ومع ذلك اختصرت مسافات المرثيات البعيدة تسعا وثلاثين مرة .

واستمر استخدام المعادن في صنع المرآة حوالي مائي عام بمد نبوتن، ولكن حجم المرآة ذاتها أخذ يتزايد بعدكل تمجر بة

 <sup>(</sup>١) ضع قطعة من البللور فى ضوء الشمس مثلا، تجد أنها تحلله إلى قوس من الألوان الجميلة كقوس قزح، يبدأ باللون البنفسجى يجاوره النيلى ثم الأزرق والأخضر والأصفر والبرتقالى وأخيرا اللون الأحمر.



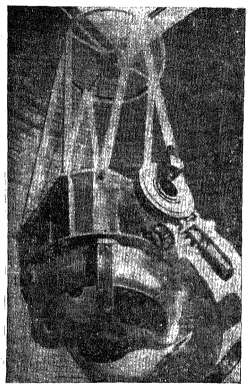
( شكل ٦ ) منظار كاسر صغير ( الشيئية عدسة فى الطرف العلوى من الأنبوبة وقطرها عشر بوصات ، والعينية فى الطرف السغلى .أ ما الأنبوبة الصغيرة فهى منظار آخر يستخدم كمؤشر لتوجيه المنظارالأصلى تحو الجسم المراد دراسته) .

وكان فى مقدمة المجتهدين فى هذا المضار « السير ويليام هرشل» « واللورد روس » العالم الأيرلندى . وفى الأزمنة الحديشة استخدمت أقراص الزجاج بعد تشكيلها فى الهيئة المطلوبة ثم صقلها وتنطيتها بطبقة مفضضة ، أما فى الوقت الحاضر فقد استميض عن ذلك بطلائها بالألومنيوم لأنه يبقى فترة طويلة دون أن يقد قدرته الماكسة .

و يجدر بنا في هذا المجال أن نروى قصة أكبر منظار عاكس في العالم وهو الموجود في « مونت بالومار » بالولايات المتحدة الأمريكية و يبلغ قطر مرآته مائتي بوصة أي حوالي خسة أمتار ، فإن تاريخ هذا المنظار وكفاح « جورج هيل » لإقامته جديرة بأن تستوعها الأحيال الطموحة .

ولد «هيل» فى شيكاغو فى ٢٩ يونيو عام ١٨٦٨ ، والتحق بأكاديمية «آلن» ، وكان يسبق المصور الشهير «بيرتون هولمز» سامين فى الأكاديمية ولكن جمت بينهما هواية واحدة هى ... الألماب السحرية. وفى هذا الصددكتب هولمز فى مذكراته بعد ذلك بحوالى ستين عاما يقول:

«كنت أنا وهيل نمتلك مجموعة من الآلات والمعدات للقيام بالحيل والحدع التى آثارت إعجاب العائلة والأصدقاء ، وكان



(شكل ٧) منظار عاكس قطر مراقه ٧٥ بوصة ( هنا المرآة الرئيسية موجودة فى ألجزه الاسفل وهذه تعكس الضوء الىمرآة أخرى ثانوية صغيرة فى أعلى المنظار ، ثم ينعكس الضوء مرة ثانية الى أسفل ليتسفى رؤيته خلال العينية الظاهرة فى جانب المنظار)

«هيل» يمتاز بالذكاء . . . إذ غالبا ماكان يخدعنى بالحيل القديمة في ثوب جديد ، ولذلك كنت أحلم بمستقبل باسم على المسمرح للثنائى — هيل وهولمز . . . فتيان السحر — ولكن مالبث «هيل» أن انغمس في العلم ، ينها اشتريت أنا آلة تصوير وهكذا تبدد حلم المسرح » .

وفي عام ۱۸۸۱ سافر « هيل » و « هولمز » مع عائلتهما الله أوروبا على نفس الباخرة . وفي مدينة لندن ذهب الاتنان الله المتجر الذي كانا يطلبا منه معدات السحر ، حيث اشترى « هولمز » بما قيمنه خسة جنهات من المعدات الجديدة . . . . أما « هيل » فلم يأخذ شيئاً ، بل ذهب إلى متجر آخر حيث أنفق أر بعين جنها في أجهزة علمية من بينها جهاز المطيف .

والنحق « هيل » بمؤسسة ماسا شوستس النكنولوجيا بنية دراسة الهندسة ، وفي خلال فترة الدراسة تطوع كمساعد في مرصد هار فارد ووضع فكرة جهاز امحه المطياف الشمسي لنصوير ضوء الشمس الناتج من عنصر كيميائي واحد في كل مرة و نجح في صنعه عام ١٨٩١ بعد حصوله على شهادة الهندسة .

و بمساعدة أبيه 6 تمكن من بناء مرصد في الفناء الحلني من بيت العائلة بمدينة شيكاغو وأطلق عليه اسم «مرصد كينوود» 6 زوده بمنظار كاسر قطر عدسته اتنتى عشرة بوصة . واستخدم هذا المنظار مع المطياف الذى صممه لتصوير نافورات اللهب على سطح الشمس . . . تلك الألسنة التى تندلع إلى ارتفاهات تبلغ مئات الآلاف من الأميال .

و بعد أن درس في أوروبا لمدة عام، عين في جامعة شيكاغو وهو فی الرابعة والعشرین ، وکان قد زار مرصد « لیك » بكاليفورنيا حيثأعجب بالمنظار الموجود هناكو الذي قطر عدسته ٣٦ نوصة وتمنى ان تمثلك جامعة شيكاغو مثيلا له ، وما لبثت أحلامه أن محققت حين علم أن لدى مصانع « ألفان كلارك وأولاده » -- وهي المسأنع التي شكلت عدسة مرصد ليك وصفلتها - قرصين من الزجاج الجيد قطرها حوالي متر أو انتنان وأربعون بوصة . واشترك « هيل » مع مدير جامعة شبكاغو في اقناع « تشارلز بركز » أحد رجال الأهمال بشيكاغو لشراء القرصين وصنع أكبر منظار كاسر في العالم ، ووافق رجل الأعمال على تمويل المشروع نتيجة لتحمس « هيل » .

واختير موقع لاقامة المرصد الجديد على بعد ممانين ميلا من مدينة شيكاغو يمتاز بخلوه من الدخان والغبار وأضواء المدن الكبيرة وسهولة مواصلاته إلى الجامعة في المدينة . وتم تركيب المنظار الكبير وافتتاحه أثناء معرض شبكاغو الدولى عام ١٨٩٣ وما زال حتى الآن أكبر منظار كاسر فى العالم ، يبلغ وزنه عشرين طنا وطول أنبوبته عشرين مترا ، وأطلق على ذلك المرصد اسم مموله « مرصد يركز » وما لبث « هيل » أن أصبح مدراً له .

وفی ۲۸ ینایر عام ۱۹۰۲ تبرع « آندرو کارنیحی »بعشرة ملايين من الدولارات لتاسيس معهد في واشنجطن مهمته تشجيع الأبحاث والاكتشافات في أوسع نطاق وبكل حرية ، و تطبيق العلم في خدمة البشرية . وتشكلت للممهد لجنة استشارية للنواحي الفلكية المختلفة وكان «هيل » أحد أعضائها. واقتضي أحد المشروعات التي أوصت بها اللجنة إنشاء محطة في مكان مرتفع لرصد الاشعاعات الشمسية واختير لذلك موقع «مونت و ملسون » فی جنوب کالیفورنیا بمد آن قضی « هیل » عامی ١٩٠٤ ، ١٩٠٤ في دراسة صلاحية المـكان . وفي ابريل ١٩٠٤ خصص معهد «كارنيجي » عشرة آلاف من الدولارات لبناء المحطة بينا تبرع مرصد « يركز » بالنظار المطلوب وأخذت حامعة شيكاغو على عاتقها دفع مرتبات بعض الراصدين ، واضطر « هيل » إلى التخلي عن إدارة مرصد « يركز » وأصبح أول

مدير المرصد الشمسى فى «مونت ويلسون » عام ١٩٠٤. وفى عام ١٩٠٤ كان والد « هيل » قد اشترى قرصا من الزجاج من فرنسا قطره ستون بوصة وأهداه إلى المرصد الشمسى فى كاليفورنيا و تطوع ممهد «كارنيجى» بشكاليف التركيب وإقامة النبة الحاوية المنظار ومع ذلك لم يتم تشكيل المرآة قبل عام ١٩٠٧ نظر البعض الصعوبات التى عطلت المشروع . فنى إحدى المرات أضرار المسمع المتانع نفسة أصيب بأضرار المسبعة أتناء زلزال سان فرانسسكو الشهير عام ١٩٠٦ وأخيرا مم تركيب المنظار الجديد فى « مونت ويلسون » بعد توسيع الممر الجديد فى « مونت ويلسون » بعد توسيع الممر الجدي ليناسب نقل الأجزاء الكبيرة المنظار ، وظل هذا المر منظار عاسم في العالم مدى عشر سنوات .

وحتى قبل أن يتم تركيب هذا المنظار كان « هيل » يضع مشروعا لمظار أكبر منه ، وفي عام ١٩٠٦ تمكن من إتناع رجل الأعمال الأمريكي « چون هوكر » من « لوس أنجلوس » بصنع منظار قطر مرآتة مائة بوصة وتمكن من الحصول منه على وك الف دولار لشراء القرص الزجاحي والشكاليف الأخرى الخاصة بالمرآة . وكان ذلك يشمل إقامة المبانى التي يجرى بداخلها تشكيل القرص واختباره بما في ذلك شعراء آلة

النشكيل الضخمة وقرص زحاجي قطره ٤٥ بوصة لأعمال الاختيار .

وقام أحد المصانع الفرنسية بصب قرص زنته أربعة أطنان وضفطن ، ولكن المشكلة التي صادفت «هيل» بعد ذلك هي الحصول على صف مليون دولار لأعمال التركيب و بناء المرصد فقام بدعوة « أندروكارنيجي » لزيارة المرصد عام ١٩١٠ حيث أثار اهتمامه بالمشروع . و بينا كان في زيارة لمصر عام ١٩١١ حيث علم أن « كارنيجي » ضاعف تبرعه للممهد بعشرة ملايين أخرى مصحوبا بخطاب إلى عجلس الإدارة يوصى فيه بسرعة إتمام مشروع « مونت ويلسون » .

وبدأ العمل بقطيع من البغال لنقل أجزاء المنظار مسافة تسعة كيلومترات فوق الجبل، ثم استبدل ذلك بسيارتي نقل كبيرتين وبذلك م وضع قاعدة المنظار عام ١٩١٣ في بضعة أشهر . وتوقف العمل بسبب نشوب الحرب العالمية الأولى وتحويل المصانع إلى الأغراض الحربية ، كما استدعى « حيل » عام ١٩٩٦ لشظم مجلس الأبحاث القومى التابع لأكاديمة الغلوم .

وكان « هيل » قد أصيب بمرض عام ١٩١٠ ظلت آلامه

تراوده بين حين وآخر ، ثم اشتد المرض عام ١٩٧٣ فاضطر إلى النخلى عن إدارة مرصد « مونت ويلسون » بعد أن ثم تركيب المنظار بخمس سنوات تقريباً . ويبلغ طول أنبوبة المنظار ثلاثة عشر متراً وقطرها أربعة أمنار ، أما وزن الجزء المتحرك فهو مائة طن ! ! ووزن القبة ستائة طن وقطرها ثلاثون متراً .

وحين تبينت أهمية هذا المنظار في الأرصاد الفلكية الدراسة النحوم عوضاً عن الشمس ، اضطر « هيل » إلى الاهتمام بالشمس من ناحية أخرى ، فأقام برجين لدراسة الشمس أحدها ارتفاعه عشرون متراً والثاني خسون متراً فوق سطح الأرض بينا يمتد أسفله بئر عمقها خسة وعشرون متراً تحتوى على جهاز اللطيف .

وحين تخلى « هيل » عن إدارة المرصد لم يترك الفلك كلية بل أخذ يضع المشروعات لإقامة منظار أكبر ، وفي عام ١٩٧٨ أرسل خطابا إلى مجلس إدارة التعليم القومى بمؤسسة « روكفلر » يطلب فيه تمويل المشروع ، وبعد اجتماع مع رئيس المجلس تقرر رصد مبلغ ستة ملايين من الدولارات إلى معهد كاليفورنيا للنكنولوجيا لإقامة منظار مائتي بوصة ، ووافق المعهد على

الإشراف وعلى تمويل مصاريف تشنيل المرصد الجديد بمد الانتباء من إقامته .

وانقضت أكثر من خمس سنوات في اختيار الموقع المناسب في جنوب كالبفورنيا وفي ولاية أريزونا وأخيراً ثم اختيار «مونت بالومار » لهذا الغرض بسبب عدد من العوامل المميزة له مثل الأحوال الجوية وسهولة مواصلاته و بعده الكانى عن أضواء المدن الكيرى وارتفاعه الذي يبلغ ١٨٠٠ متر فوق سطح البحر.

وفى عام ١٩٣٤ تم صب قرص من الزجاج قطره ماثنا بوصة بعد عدة محاولات وصعوبات أمكن النغلب عليها ، وأخيراً وصلت المرآة التى تزن عشرين طناً إلى مدينة « باسادينا » فى سفح الجيل فى ابريل ١٩٣٦ حيث بدأ العمل فى تشكيلها وصقلها والتي فى أكتوبر١٩٤٧ مبدأن تقصت خسة أطنان ونصف طن فى هذه العملية ، وكان العمل قد توقف تماما مدة أربع سنوات خلال الحرب العالمة الثانية .

وفيا يلى بعض المعلومات المثيرة عن هـذا المنظار الذى يعتبر أكبر منظار فى وقتنا الحالى . فالمرآة قطرها مائنا بوصة وممكها عند الحافة أربع وعشرون بوصة وفى المنتصف عشرون

ونصف بوصة ، أما وزنها بعد التشكيل فهو أربعة عشر لهنا ونصفطن وقطر الأنبوبة التي تحمل المرآة سبعة أمتار وطولما تمانية عشرمتراً ،ويمكن محريك المنظار حركتين إحداها سريعة تحتاج إلى «موتور » قوته حصانان فقط والأخرى بطيئة تحتاج إلىقوة قدرها لهبه منالحصان ، ويبلغ وزن هذا المنظار خسائة طن. أما القبة فقطرها سنة وأربعوزمتراًووزنها ألف طنويمكن محر تكها في أي اتجاه لنواجه فنحتها منطقة السهاء المراد دراسها . وهكذا انقضت عشرون عاما بين بدء العمل في المشروع عام ١٩٢٨ و بين الانتهاء منه عام ١٩٤٨ .وكان ﴿ هيلَ» قد توفي عام ١٩٣٨ بعد أن اطمان إلى حسن سير العمل لإقامة أكبر منظار عاكس في العالم وفي حفل الافتتاح أعلن الحلاق اسم « منظار هيل» على منظار « مونت پالومار » ، كما أقيمت لوحة تذكارية باسم الرجل المناضل الذي لم يعرف الياس إلى قلبه سبيلا حتى بعد أن أشتدت عليه وطاة المرض.

نرى من ذلك كيف تطور المنظار الفلكي من عهد حاليليو عام ١٩٦٠ إلى عام ١٨٩٥ ، من منظار كاسر ذي عدسة صغيرة لا تتعدى بغنع بوسات إلى منظار كاسر قطر عدسته أربعون بوصة ، وكيف أمكن صنع نوع آخر عاكس تستخدم فيه نافذة ــ ه٢

المرايا بدأه نيوتن بقر صقطره بوسة واحدة ثم أصبح عام ١٩٤٨ مائتي بوسة .

ويوجد في الوقت الحاضر من هذين النوعين مئات المناظير متباينة الأحجام ، بعضها يمتلكه الهواة ليستمتعوا بمشاهدة غرائب الساء ومراقبة الظواهر الكونية التي تحدث بين حين أما بقية المناظير فهي موزعة في أنحاء لعالم بين المراصد المختلفة والجامعات ، بعضها يستخدم في أغراض التدريس والآخر في الأبحاث على مختلف المستويات . وكما ذكرنا ، يوجد أكبر منظار كاسر قطر عدسته أربعون بوصة في «مرصد يركز » النابع لجامعة شيكاغو بالولايات المتحدة الأمريكية وفها أيضا يوجد أكبر مونت يالومار » بكاليفورنيا .

وجدير بالذكر في هذا المجال أن الجمهورية العربية المتحدة قامت منذ وقت قريب بشمراء منظار فلكي عاكس قطر مرآته أربع وسبعون بوسة وهو خامس منظار في ترتيب الحجم في العالم ، أما الأربعة الكدى فهي في أمريكا ... مأثنا بوسة، مائة بوسة في جنوب كاليفورنيا بالقرب من هوليوود ، ١٢٠ بوسة في « مرصد لیك » بشمال كالیفورنیا ، ۸۲ بوصة فی « مرصد ما كدو نالد » بولانة تكساس .

وإقامة منظار عاكس كبير ليس أمرا سهلاكا يبدو لأول و هلة ، فرآته ليست مستونة السطح بل يجرى « دعك >سطحها بمواد خاصة لإعطائه شيئا من الانحناء نحو الداخل على أن يكون الانحناء تدريجيا حتى يبلغ أقصاه عن نقطة الوسطكما يجب أن كون ﴿ النَّزُولُ ﴾ من الحافة إلى الوسط في جميع الأماكن متماثلا وسيئة معينة حتى تؤدى الغرض المطلوب . وسمك المرآة يجب أن يكون مناسبا ، فلا هو رقيق إلى درجة أن يصيبه الضنط بأضرار ولا هو مميك إلى درجة أن وزنه يصبح عبثا تقيلا على الأنبونة الحاملة لما وعلى «الموتور » المحرك للمنظار. وقدل هذه الخطوة نجد عملية سب قرص الزجاج غير هينة، إذيجب أن يكون القرص خاليامن الشوائب والفقاقيع والشدوخ قدر الإمكان ، كما يجب تبريد الزجاج تدريجيا لفترة طويلة قد تصل إلى بضمة أشهر . أما بعد تشكيل القرص فيطل سطحه بطبقة عاكسة يراعي أن تكون متجانسة سواء في السمك أو في درجة اللمعان . فإذا ما أقيم المنظار في مسكان صحراوي مترب ، روعي في القبة أن تكون محكمة كما يضاف إليا

الاحتياطات الكافية لامتصاص الأتربة قبل أن تنفذ منها وتصل إلى المرآة لتخدش سطحها العاكس وتحد من فائدته.

وتشغيل منظار كبير هي مهمة ضخمة تحتاج إلى طاقم كبير من الفلكيين ومعاونهم ، فليس الأمر مجرد النظر إلى الأجرام السهاوية أو مرافية حركاتها كما كان في العصور الغابرة ، بل تطورت الأرصاد إلى صور أو أطياف أو تسجيلات تستغرق حقا ساعات قلائل ولكن تحليلها واستخلاص النتائج منها يتطلب غالبا بضعة أسايع من القياسات والحسابات.

وقبل أن ننتقل إلى أنواع جديدة من المناظير ، نود أن نشير إلى نوع كاسر « ذى عدسات » له حركة خاصة لا تنطى منطقة واسعة من السهاء كما هو الحال فى المناظير المادية . والنظرية المبنى عليها هذا هى نفس النظرية التى استخدمها علماء الميونان والعرب والتى أشرنا إليها فى حينها ، من بناء حائط فى انجاء الشهال والجنوب ثم يرسم على سطحها ربع دائرة مقسمة إلى درجات ويثبت فى مركز الدائرة مؤشر متحراك عكن بواسطته تحديد انجاء الجسم السهاوى فتكون الدرجة التى يشير إليها هى موقع النجم أو الكوكب .

والنظار الزوالي هوالنطوير الحديث لتلك الآلة ، إذ يستماض



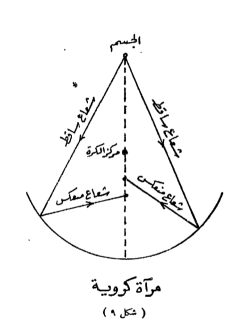
( شكل ٨ ) منظار زوالى

عن المؤشر بمنظار كاسر صغير يدور حول محور عمودى عليه مرتكز على حاملين أحدها ناحية الشرق والآخر جهة الغرب فتسكون حركة المنظار دائما في المستوى المار بالشمال والجنوب وبذلك يقوم المنظار برصد الأجرام السماوية عند عبورها مستوى الزوال المار بالشمال والجنوب ولذا سمى بالمنظار الزوالى وبطبيعة الحال زادت دقة الأرساد ، كما أمكن رصد نحجوم يصعبرؤيتها بالمين المجردة ، كما استخدمت وسائل جديدة تسجيل لحظة المبور عن طريق توصيل كل من المنظار وساعة كمربائية أو أكثر بمؤشر يتموك على قطعة من الورق ليرسم عليها دقات ثواني الساعة وعبور النجم فيمكن قياس موعد هذا السور إلى أجزاء من الثانية ،

والمهمة الرئيسية لهذا المنظار هو تميين الوقت بدقة لعنبط الساعات في جميع أنحاء العالم وهي مسالة حيوية بالنسبة لعلماء الفلك تساعدهم على تشغيل المناظير الأخرى وتوجيها بدقة إلى النجوم الحافتة التي لاترى بالمين وإن كانت مواقعها في السهاء معلومة في أي وقت. وربابنة السفن في عرض البحار والمحيطات يحتاجون إلى ساعات مضبوطة لأنهم يعتمدون عليها في تحديد موقع السفينة فلا تضل عن طريقتها .

## مناظيرجدبية

ابسطأنواع المرايا العاكسة هو مايكون على هيئة إن جزه من سطح كرة ، وفي هذا النوع تكونجيع الحطوط الحارجة من مركز الكرة عمودية على المرآة ، فإذا وضعنا جسها في ذلك المركز فاين الأشعة الخارجة منه لتسقط على المرآة تنعكس عائدة من نفس المسار لتكون صورة للجسم في المركز نفسه . لكن في جيم الأغراض العامية يكون المطلوب تسكوين صورة في مكان آخر غير المسكان الموجود به الجسم حتى يمكن دراستها بوضوح . فإذا ما وضعنا الجسم بعيدا عن المركز تتج عن ذلك صورة غير واضحة الممالم لأن الأشمة المختلفة الحارجة من الجسم إلى المرآة لا تنعكس إلى مكان واحد ولذلك نحتاج إلى مرآة على هيئة أخرى غير الكروية ، وأنسب شكل لذلك ما يكون جزءا من قطع ناقص ( إهليلجي ) أو بيضاوي. وفي الأعمال الفلكية يدرسالماماء أجساما على أبعاد كبيرة جدا من المرآة ، وفي هذه الحالة نحناج إلى مرآة شكلها "كجزء من



قطع مكافىء 6 وحتى فى هذه الحالة لانحصل على صورة جيدة
 نتسجة للاساب النالية :

الأشعة المنبعثة من أى جسم بعيد جداً تصل إلى المرآة متوازية . ولو أننا غطينا سطح المرآة با كمه فيا عدا المنطقة الوسطى الصغيرة لوجدناصورة النجم البعيد على هيئه نقعاته اضحة . فإذا ما حجبنا منطقة الوسط والمناطق الحارجية وتركنا حلقة ضيقة قرئية من الوسط لوجدنا صورة أكبر قليلا من السابقة ، كما ابتعدت الحلقة الضيقة المكشوفة عن الوسط شيئا فشيئا أخذ حجم صورة النجم يتزايد تدريجا . ومعنى ذلك أننا إذا كشفنا المرآة با كملها فإنها تعطى صورة للنجم على هيئة حلفات منداخلة .

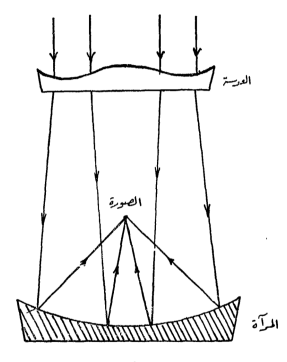


(1.154)

والتغلب على تلك الصعوبات بذلت عدة محاولات لتحسين صور النجوم ، وكانت أنجب هذه المحاولات ما قام به المهندس الفلكي ( برنارد شميدت ) .

ولد (شميدت) عام ۱۸۷۹ فى إحدى جزائر إستونيا وال شهادة الهندسة ثم تخصص فى البصريات كا تطوع العمل فى مرصد (هامبورج). وفى عام ۱۹۰۰ بدأ يصنع مرايا المناظير الفلكية وبخاصة المهواة .وذات يوم أبدى مدير مرصد هامبورج رغبته فى الحصول على منظار عاكس من حجم معين ، وهو حجم تزداد فيه صورة النجوم سوءا . وكان المطلوب من «شميدت» أن يجد وسيلة التخلص من ذلك العيب .

وفكر ﴿ ثميدت ﴾ في أننا لو تركنا جميع الأشمة المتوازية الآنية من جسم بعيد تسقط على المرآة فا نها تنعكس لننقاطع سسكا شرحنا سابقا — في نقط مختلفة ينتج عنها صورة أبعد ما تكون عن تمثيل الحقيقة . فالطريقة الوحيدة إذن لإزالة هذه الشوائب هي بتغيير مسار كل شعاع قبل أن يلتتي بالمرآة بحيث تتعكس الأشمة كلها لنتقابل في نقطة واحدة . والوصول إلى هذا الهدف يقتضى استمال عدسة على هيئة معينة توضع أمام المرآة وكانت المشكلة هي الوصول إلى الشكل الصحيح للعدسة المطلوبة



کامیرا شمیدت (شکل ۱۱)

وأخيراً توصل «شميدت» إلى صنع عدسة حققت الأغراض المطلونة منها وأصبح هذا النوع من المناظير معروفاً باسم همنظار شميدت » أو «كامرا شميدت » .

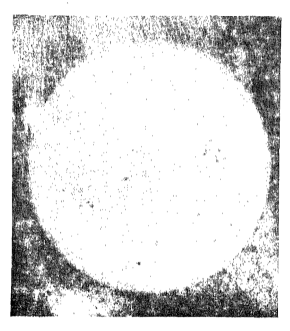
ما الفرق إذن بين منظار « پالومار » الماكس البالغ قطر مرآته مائنا نوصة وبين كاميرا ﴿ شميدت ﴾ التي تصغره بكثير؟ إن منظار « بالومار » له قدرة هائلة على تجميع الضوء وفي نفس الوقت تظهر خلال العينية منطقة صغيرة من السهاء وذلك نزمد من فائدته في إظهار التماصيل الدقيقة في الجرات البعيدة والكواكب والقمر كالممكن دراسة بمض النحوم الموجودة في تلك المجرات . أما «كاميرا شميدت» فانها تصور منطقة أوسع من السهاء يظهر فيها عدد هائل من المجرات الحافنة لكن دون تفاصيل . وهكذا لكل نوع منها فائدته التي لا يمكن الاستغناء عنها ، فاحدها يدرس التفاصيل والأنواع المختلفة من النجوم بينما يبحث الآخر في النجمعات المجرية أو النجومية ، وغالباً ما يستخلص الفلكيون من ذلك المناطق الهامة الجدرة بالدراسة المفصلة فيحيلونها إلى زملائهم العاملين على المنظار الكيد. وإذا كانت أنواع المناظير المذكور" فيا سبق تؤدى رسالتها بالنسبة للكواكب والنجوم ، فإن ذلك لم يصرف علماء الفلك عن الاهتمام بالشمس باعتبارها أقرب النجوم إلينا مما يجمل دراستها بالنفصيل أمراً هيناً فيساعدنا ذلك على تفهم طبيعة النجوم البعيدة.

والشمس - كما ذكرنا في بداية هذا الكتاب - استرعت انتباء الإنسان منذ بدء الحليقة حتى إنه في بعض فترات تاريخه اعتبرها إلها حبارا يسيطر على مصير الأفراد والأمم ، ولا غرو في ذلك فهي تمده بالدفء والحرارة وتنير العالم من حوله وتساعد على إنتاج النذاء الذي يعيش عليه ، فلولاها لما كان هناك حياة ولكصبحت الأرض خاوية على عروشها .

ولسنا في حاجة لأن نردد ماذكرناه عن مراصد الشمس عند قدماء المصريين وغيرهم ، وصنع فتحات المابد في انجاه معين كي تدخلها الشمس في وقت معين من أوقات السنة وما أدى إليه ذلك من دراسة علمية لحركة الشمس الظاهرية السنوية ، ثم تطور ذلك إلى البحث في عدم انتظام تلك الحركة والمقترحات الل تقدم يها علماء الفك لنفسيرها عن طريق تخيل نظام خاص للكون ثم العدول عنه إلى نظام آخر جمل الشمس مركز المحموعة الشمسية بدلا من الأرض ، ثم أعلن عالم الفلك الألماني حركات الأرض والكواكب حول

الشمس لاتتخذ مسارا دائريا ... بل قطعا ناقصا أو ييضاويا حيث تقع الشمس قريبا من أحد الركنين ﴿ في إحدى البؤرتين ﴾ . وأخيرا لعبت تفاحة ﴿ نيوتن ﴾ دوراً كبيرا في حضارة الإنسان ﴾ كا لعبت تفاحة حواء دوراً في مصيره وإن اختلفت النتائج في الحالتين . فتفاحة حواء أخرجت الإنسان من الجنة ينا أدخلته تفاحة ﴿ نيوتن ﴾ جنة التقدم العلمي وحلت كثيراً من غوامض الكون . فقوة الجاذبية التي أشار إلها سقوط التفاحة عند قدى ﴿ نيوتن ﴾ — أو على رأسه — أوحت إليه بقانون الجاذبية الذي فسر تماما حركات الأرض والكواكب والذنبات وغرها حول الشمس .

وظلت دراسة الشمس لا تتمدى مراقبة حركتها الظاهرية وتعيين مواقعها وحساب ظروف الكسوف ، حتى نظر إليها «جاليليو » خلال منظاره ... وهنا انقلب العالم رأسا على عقب . لقد كان المفروض أنها جسم سلم صحيح لا تشوبه شائبة ولكن مشاهدات « جاليليو » بينت عكس ذلك . لقدرأى بتعا سوداء تنعلى سطحها كما تنتشر البقع على جسم مريض . ولم يصدق الناس ولا العلماء أو رجال الدين هذه « السكاوة » فأعلنوا أنها كواكب صغيرة مظلمة تمر أمام قرص الشمس فتيدو



( شكل ١٢ ) البقع الشمسية

كما لو كانت ملتصقة به . ثم ثبت أنها أحد الظواهر التي تلازم الشمس وتدخل في تركيبها وأنها ليست أحد العوامل الحارجية . وتوالت بعد ذلك اكتشافات الظواهر الأخرى ، فسطح الشمس ليس أملس بل تنتشر فيه الحبيبات اللامعة سريعة النير كالفقاقيع الصغيرة ويتخللها بين حين وآخر أخاديد تتوهيج وتلمع ثم تخبو . كا تبين أن حافة القرص نفسه غير منتظمة ، بل تندلع في بعض نواحيه ألسنة من اللهب أشبه بالنافورات بمندفع إلى مسافة آلاف الكيلومترات في الفضاء بعيدا عن الشمس . كاظهرت في أوقات الكسوف هالة مضيئة تحييط بقرص الشمس المظلم وتبلغ في حجمها أضعاف ما يبلغه حجم الشمس نفسها .

كلّ هذه العوامل حفزت العلماء إلى الاهتمام بالدراسات التفصيلية للشمس ورصدكل من هذه الظواهر لكشف الستار عما يجرى فى باطن الشمس وقرب سطحها للتوصل إلى معرفة طبيعة النجوم وتركيبها وتطورها مع الزمن ، وساعدهم على ذلك التقدم الكبير الذى حدث فى عسلوم الطبيعة والكيمياء والرياضيات .

ولدراسة التفاصيل يحتاج العلماء إلى الحصول على صورة

كبيرة لقرص الشمس ، ووجدوا أن ذلك ممكن إذا كان بعد الصورة المتكونة عن العدسة بعدا كبيرا يصل إلى عشرات الأمتار وفى هذه الحالة يبلغ قطر صورة الشمس تصف متر أو متراً بأكمه . ووجد العلماء أنه من المستحيل صنع منظار طوله عشرات الأمتار إذ يصبح اتزانه صعباً وأية اهتزازات فبه تكون نتيجها ضباع التفاصيل المطلوب دراستها ، فاستبدلوا الأنبوبة بدهليز طويل مظلم وضعوا عند فتحته مرآتين تدوران مع الشمس فتنمكس الأشعة من المرآة الأولى إلى الثانية ، وهذه تمكسها دائماً في اتجاه الدهليز المظلم حيث يوضع في طريقها عدامة أو مرآة محدبة تجمع الأشعة مَكُونة صورة للشمس . ولعل هذه الطريقة ماخوذة عن قدماء المصريين - كما ذكرنا في بداية هذا الكناب — حين كانوا يضيئون المقاس الموجودة على أعماق كبيرة من سطح الأرض بواسطة مرآة يحركونها باليد حتى يتمكنوا من حفر الرسوم الهيروغليفيةعلى الجدران . ولم تلبث بد النطور أن امتدت إلى المناظير الشمسية ، فقد تبين أن التيارات الهوائية عند سطح الأرض تؤثر كثيراً في ثبات الشماع المنعكس وبالنالي تحدث اهتزازات في الصورة تضيع معها بعض النفاصيل ، ولذلك فكروا في إقامة هذه

المناظير رأسيا بدلا من عملها أفقيا وفى هذه الحالة يطلق عليها اسم الأبراج الشمسية . فى هذا النظام تبنى قبة على ارتفاع عشرات الأمتار من سطح الأرض وتوضع فيها المرآتان اللتان تتكسان ضوء الشمس رأسياً إلى أسفل خلال بمر رأسى مظلم يحتوى على العدسة التى تكون الصورة عند سطح الأرض أو تحته .

## أعولي المناظر

اقتصرت الأبحاث الفلكية على المناظير وحدها ، الولي المدرجة التي وصل إليها .

إن المنظار الفلكي ليس سوى وسيلة لتقوية العين حتى تدرك الحافت من النجوم والأجرام السهاوية ورؤية بعض التفاصيل الأخرى ولاشيء غير ذلك ، ولو استمر استخدام العين والمنظار فقط لزادت كمية المعلومات ولكن ما تغير نوعها إلا قليلا.

وما حدث من تغير فى النوع جاء نتيجة النقدم الكبير فى علوم الطبيعة والكيمياء فزودتنا تلك السلوم بالألواح الفوتوغرافية والآت التصوير وأجهزة الطيف والإلكترونيات التى سرعان ما تلقفها علماء الفلك وفنحوا بها مجالات جديدة فى الأبحاث الفلكية.

فعين آلة النصوير أكثر حساسية من عين الإنسان ، و بتركيبها مكان العينية في المنظار و توجيهها نحو منطقة ما من السهاء لفترة كافية أمكن تصوير أجرام مماوية خافتة إلى درجة أن العين لا تراها خلال ذلك المتظار . إن القاك حين يجمق النظر فى النجوم خلال النظار فترة طويلة ، سرعان ما تكل عينه وصبح الرؤية غير واشحة أو محددة ويصبح غير واثق ما إذا كانت النقط الضوئية التي يراها هى نجوم فى الحقيقة أم هى خيالات من تأمير طول التحديق.

ومن ناحية أخرى تقدمت صناعة الألواح الفوتوغرافية فامكن عمل أنواع نخلفة منها ، بعضها حساس للضوء الأحر وبغها للضوء الأزرق أو البنفسجي وبذلك يمكنها تصوير نجوم حراء أو زرقاء شديدة الحفوت وأمكن بذلك النغلغل في الفضاء لملى مسافات خيالية بصعب تصورها(١).

وللا لواح الفوتوغرافية ميزة آخرى غير تصوير الأجرام الخافتة ، وهي تسجيل كل مايبدو خلال المنظار ليتدارسه العلماء هلى مهل -- وفي ثقة -- فيا بعد . فإذا أضفنا إلى ذلك النطور الذي حدث في أجهزة القياس أمكنا أن نتخيل مقدار الدقة

<sup>(</sup>۱) أمكن لمنظار ﴿ مونت پالومار ﴾ تصوير أجرام سماوية على بعد مائة مليون سنة ضوئية ، والسنة الضوء ما المسافة التي يسيرها الضوء في سنة بسرعة ٢٠٠٠٠ كيلو متر في الثانية ، أي أن السنة الضوئية تساوى ٢ مليون مليون ميل . . . أو ستة في الفضاء إلى مسافة ٢٠٠ مليون مليون مليون ميل . . . أو ستة وبجانها عشرون صفرا!

في تحديد المواقع أو قياس الأبعاد ، ثم عمل جداول تحوى عشرات الألوف من النجوم مصحوبة بمقدار لمعانها ومواقعها فى السهاء حتى إذا ما أردنا دراسة نجم معين ضبطنا المنظار على الموقع المعلى لنا فاردا بالنجم ظاهر للمين أو لآلة النصوير . ومنزة ثالثة للألواح الفوتوغرافية ، هي اكتشاف كثير من النجوم المنفيرة والمذنبات والكويكبات فهناك عدد منالنجوم يتغير ضوؤها إما بصفة دورية منتظمة أوفجائية غير منتطمة نتيحة ليعش العوامل السائدة فى داخل النجم ذاته واللوح الفوتوغرافى يصور عددا كبيرا من النجوم دفعة واحدة ، فإذا ما صورنا نفس المنطقة من السهاء على أوقات مختلفة أسكننا أن نمز كل نجم متغير بالاختلاف الذي يمحدث في حجم صورته بين لوح وآخر . وتختلف لهريقة اكتشف المذنبات والكوتكبات(١) عن

<sup>(</sup>١) المدنبات والكويكبات أعضاء في المجموعة الشمسية لم يتفق العلماء بعد على موطنها الأصلى . ويبدو المدنب عادة على هيئة كتلة تشبه الرأس أواانواة يتصل بها ذيل طويل أو بضمة ذيول ذات أشكال عنتفة تمتد أحياط إلى مائني مليون ميل ، ويتكون المدنب من عدد كبير جدا من المواد الصلبة تحيط بها بعض الفازات . اما الكويكبات فهى أقزام كواكبيتراوح قطرها بين تشمائة ميل وبين بضمة أمتار ، ويوجد منها في المجموعة الشمسية بضمة آلاف .

طريقة النجوم المتغيرة . فبينا النجوم ثابتة الموقع بالنسبة لبعضها البعض فإذا أخذنا سورة لمنطقة معينة من السهاء نجد دائما نفس النجوم وموضع كل منها بالنسبة للآخر ثابتا لا يتغير تغيرا ملحوظا — نجد المذنبات والسكويكبات كنقط مضيئة تتحرك بين النجوم بصفة مستمرة . فإذا ما فحصنا صورتين مأخوذتين في ليلتين مختلفتين ووجدنا أن نقطة في أحداها قد انتقلت إلى مكان آخر في الصورة الثانية علمنا على الفور أن هذه النقطة ليست نجما بل مذنبا أو كوكبا

ولما كان اللوح الفوتوغرافي يحنوى في العادة على مثات من النقط بين نجوم وغيرها ، فقد صنع العلماء جهازا خاصا توضع فيه الصورتان ثم ينظر إليهما خلال منظار صنير . وتصميم الجهاز يسمح برؤية أحد الألواح في لحظة ثم رؤية اللوح الثاني في اللحظة النالية وهكذا فإذا ماكانت جميع النقط على اللوحين نجوما ونظرنا إليها في تتابع سريع لم نلحظ شيئا غير عادى كالوكن تنظر إلى صورة واحدة ، أما إذا كان هناك مذنب أو كويكب فصورته تبدو كأنما تقفز إلى الأمام ثم تمود إلى مكانها .

ويستخدم نفس الجهاز للكشف عن النجوم المثغيرة . حقا

لا يتغير مكان صورتى النجم على اللوحين فلا يظهر قفز أوذبذبة إذا ما انتقلنا بين اللوحين ، ولكن صورة النجم المتغير تبدو وكأنها تتمدد ثم تنكمش . والسبب في ذلك أن تغير النجم صاحبه تغير في شدة لمانه فتكون صورته في أحد اللوحين أكبر من الأخرى .

وبتقدم علم البصريات ، حصل الفلكيون على سلاح جديد لتشريح النجوم ومعرفة دخائلها . فالضوءالا بيض العادى يتكون من الألوات الممتزجة ، وإذا وضعنا في طريقه قطعة من البللور أو منشورا زجاجيا اتخذ كالون من هذه الألوان طريقه الخاصبه أثناء مروره من المنشور فينحرف بعضها بزاوية تختلف عن الآخرين . وتكون النتيجة أتنا نرى الضوء بعد تفاذه وقد تحلل إلى مركبات مجاورة لبعضها كا يبدو في قوس قزح ، فهذا الملون البنفسجي يليه الأزرق ثم الأخضر فالأصفر ثم البرتقالي والآحر لاينفير ترتيبها هذا على الإطلاق . . . وما قوس قزح سوى ضوء الشمس وقد حللته قطرات الماء المعلقة في المواء والتي تؤدى وظيفة قطعة البللور .

والضوء المعاد عند تحليله بالمنشور الزجاجي أو البلورة يمطى الألوان التي ذكر ناها ، فإذا تركناء يمر قيل وصوله إلى المنشور في طبقة من الغازات المختلفة فإن كل غاز منها يمتص أجزاء معينة من تلك الألوان ويمنعها من الوصول إلينا فيظهر مكانها كخط أسود . ويسهل تمييز تلك الحطوط عن بعضها ، إذ أن العنوء يسير في موجات مختلفة منها ما هو قصير ومنها ما هو يل ، فموجات المنطقة البنفسجية مثلا قصيرة والزرقاء أطول منها ثم الحضراء وهكذا حتى المنطقة الحراء ومعنى ذلك أن كل خط أسود من خطوط الطيف له طول موجة خاصة به نستدل عليها من مكانه في الطيف ، وكل عنصر من العناصر أو غاز من المناصر أو غاز من العناصر أو غاز من وعدودة .

فإذا أخذنا صورة طيف لمجموعة من الغازات وجدناه حافلا بالحطوط السوداء ولكن يمكننا قياس أطوال موجاتها ، فإذا كان لدينا جداول تحتوى على خطوط طيف كل غاز أمكننا أن نعرف مايدخل منها في تركيب هذه المجموعة . وهكذا قدم العلم لنا في الأزمنة الحديثة أعظم جهاز للأمجاث الفلكية وهو ما يطلق عليه اسم المطياف . . . . . منه مايستخدم باستمال المين فقط ومنه ما يلتقط صور الأطياف .

ويركب هذا المطباف على المنظار الفلكي حتى إذا استقبل

ضوء جرم مماوى ، تماون مع علماء الفلك على حل شفرته ومعرفة العناصر المختلفة التى يتكون منها ذلك النجم . ولا يقتصر الأمر على ذلك ، بل يتمداء إلى تحديد ورجات الحرارة . فإذا أخذنا عنصرا معينا مثلا في درجة حرارة منخفضة لما ظهرت خطوط طيفه التى نعرفها حيدا ، و بعد أن نرفع درجة الحرارة إلى حد معين تبدأ تلك الخطوط في الظهور ثم تزداد شدتها كلا ارتفعت درجة الحرارة و بعد ذلك تضعف تدريجا حتى تتلاشى، ولكنا في تلك الأثناء لا تغير مواضعها على الإطلاق . فمرفة مدى ظهور خطوط طبف عنصر ما يعطينا فكرة عن درجة حرارة المصدر .

مصدر الضوء متحركا — على سرعة هذا المصدر طبقا لقاعدة أطلق علمها اسم قاعدة « دو بار » :

$$\frac{J-J}{U}=\frac{e}{U}$$

حيث: ع = سرعة المصدر

س = سرعة الضوء = ٣٠٠٠٠٠ كيلو متر في الثانية .

ل = الطول الأصلى للموجة .

لَ = الطول الجديد للموجة .

أى أن ل ً — ل = مقدار الزحزحة عن الموقع الأصلى للخط.

فإذا كان المصدر متحركا ناحية المطياف أو ناحية الراصد كان التقال خطوط الطيف إلى الجهة البنفسجية أى يقصر طول الموجة ، وإذا كانت الحركة بعيدا عنه ازداد طول الموجة. وهذا التأثير لا يقتصر على العنوء فقط بل يتعداه إلى موجات الصوت وهي الحالة التي يمكن لمسها بوضوح. فصفير القطار إذا كان قادما تبدوموجاته متضاغطة أى أن أطوالها قصيرة ، فإذا كان مبتعدا محمنا الصفير في موجات متباعدة أو طويلة الموجات.

وإذا ذكرنا قاعدة ﴿ دُو بَارَ ﴾ وجب علينا أن نشير إلى قسة

طريفة يتناقلها علماء أمريكا عن عالم الطبيعة الذى رأى أن يستغليا في الحياة خارج معمله . فني يوم كان يقود سيارته وإذا به يندفع عند تقاطع شارعين غير عابىء بإشارة المرور الحمراء وعندما مثل بين يدى القاضي بدأ دفاعه عن نفسه بشرح قاعدة « دوبار » وبين للمحكمة أنه في سيره « نحو » ضوء إشارة المرود الحمراء تغير طول الموجة إلى أقصر منها أي انتقلت من المنطقة الحراء إلى الزرقاء نخيل إليه أن الطريق مفتوح أمامه... وقد انتتن القاضي مهذه النظرية وكاد أن يصدقه لولا تدخل أحد الطلبة الأشقياء ومطالبته بسؤال الأستأذ عن السرعة اللازمة لكي تظير الإشارة الحمراء وكأنها زرقاء . . . . وهنا أسقط في يد الأستاذ فذكر أنها حوالي مائة ألف كيلو متر في الثانية 1. ونتيجة للدراسات الفلكية في هذه الناحية ، وجد العلماء أن النجوم تسير في الفضاء ، بعضها يقترب نحونا وبعضها يسير مبتعداً عنا ، ثم تبين أن الجزء الأكبر من هذه الحركة هو حركة ظاهرية فقط وأن بعد النجم عنا ثابت لاخوف من اصطدامه بنا . أما ما نراه فيرجع إلى مايسمي بالسرعة النسبية وهي سرعة جسم بالنسبة إلى آخر سواء أكانا متحركين أو كان أحدهما ساكنا. فأنت حين تركب الفطار تشاهد

الأشجار وأعمدة الهاتف وهي تتراجع إلى الحلف في سرعة كبيرة تساوى سرعة اندفاع القطار إلى الأمام بينها هي ساكنة لاتتحرك .

وكذلك الحال في الأجرام السهاوية ، فالشمس والأرض والكواكب والنجوم تدور كمجموعة واحدة حول مركز مشترك بحيث تتم دوراتها جيماً في نفس الفترة بينا تظل المسافات المابتة بين النجوم وبعضها وبينها وبين المجموعة الشمسية ، وتتيجة لذلك تدور النجوم القريبة من المركز في دوائر أصغر من دائرة المجموعة الشمسية ، والنجوم البميدة في دوائر أكبر منها . ولذا تسير النجوم الداخلية بيطء في حين تسمع النجوم الحارجية كي تقطع دوائرها الكبيرة في نفس الموعد.

ولذلك إذا نظرنا إلى النجوم الداخلية ، وكانت هذه أمامنا، خيل إلينا أتنا سنلحق بها لأن سرعة الأرض أكبر من سرعتها . . . و يمنى آخر ، إذا اعتبرنا الأرض ساكنة خيل إلينا أن هذه النجوم تندفع نحونا ، فإذا كانت خلفنا رأيناها كأنا تبتمد عنا . وعكس ذلك يقال عن النجوم الخارجية وهى التي تزيد سرعتها عن سرعة الأرض ، فإذا كانت أمامنا بدت مبتمدة وإذا كانت خلفنا ظهرت مندفعة إلينا .

وبعد أن بينت لنا الألواح الفوتوغرافية وجود عشرات الملايين من المجرات (١) ، كل واحدة منها تحوى مئات الآلاف أو الملايين من النجوم أشبه بمجموعة النجوم الحيطة بنا ، وجهنا المطياف إليها لنستزيد بها علماً ، وتبين من الدراسات أن خطوط الطيف في معظمها تنتقل إلى الناحية الحمراء ، فهى إذن تسير في الفضاء مبتعدة عنا بسرعة خيالية تصل إلى بضعة آلاف من الأميال في الثانية الواحدة 1! وكما ازداد بعد المجرة عنا كانت سرعتها أكبر وذلك ما أطلق عليه العلماء اسم تمدد الكون .

وكما أعطانا المطياف صورة شبه واضحة لأهماق الفضاء ، استخدمناه في دراسة كواكب المجموعة الشمسية ومعرفة الغازات المحيطة بها واحتمال وجود حيساة من أى نوع فيها ، تمهيداً لإنطاق الإنسان إليها واستغلال مواردها البكر .

والكواكب أجسام مظلمة كالأرض ، تعكس أشعة الشمس الساقطة عليها بعد مرورها في غلافها الغازى -- إن كان له وجود -- فإذا ماوصلت الأشمة المنعكسة إلى الأرض وتلقاها المطياف وجدًا نفس الخطوط التي محصل عليها بتوجيه المطياف إلى الشمس نفسها بالإضافة إلى خطوط جديدة أنتجتها الغازات

<sup>(</sup>۱) أقرب هذه المجرات إلينا على بعد سبمالة وخسين ألف سنة ضوئية أى على مسافة همليون مليون ميل ، أى خسة وبجانها تمانية عشر صفرا ، او مايعادل خسين ألف مليون مرة المسافة بين الأرض والشمس.

المحيطة بالكوكب . ولكن الأمر ليس سهلا كما يبدو لأول وهمة نتيجة لعاملين :

 انخفاض درجة حرارة الغازات مما ينتج عنه خطوط ضعيفة لاتكاد ترى.

٢ - تدخل الغلاف الجوى للأرض لإرباك علماء الفلك
 ق أبحاثهم ، فإذا وجدنا خطوط غاز الأكسيجين مثلا فى الطيف في يدرينا أهى نامجة عن وجود هذا الغاز فى الكوكب
 آم أنها راجعة إلى أكسيجين الأرض وحدها ؟

وقد تغلب العلماء على هذه الصعوبة باستخدام إحدى طرق ثلاث تستمد أولاها على دراسة شدة خطوط الطيف فالمفروض أنها تزداد كلا ازدادت كية الغاز الذى مر فيه الإشماع وبذلك يمكون الحط المعين الناتج عن أكسيجين الأرض والكوكب معا أكثر شدة من الناتج عن الأرض وحدها . فالمشكلة إذن هى في الحصول على خطوط الأرض وحدها ثم مقارتها بالأرض والكوك معا ، وهنا استمان العلماء بالقمر الذى ثبت بطرق وأخرى — أنه لا يحتفظ بغلاف جوى ومعنى ذلك أن طيف الاسماع الذى يمكسه لا زيد على طيف الشمس المباشر في المساع الذى يمكسه لا زيد على طيف الشمس المباشر في شيء إلا بالحطوط الأرضية الناتجة عن الغازات الحميلة بالأوشي.

فإذا قارنا طيف القمر بطيف كوكب ما ووجدنا أن الحطوط الأرضية في كليهما لها نفس الشدة والوضوح أمكننا أن نؤكد عدم وجود هذه الغازات على سطح الكوكب أما إذا زادت في الكوكب عن القمر ٤ كان معناه وجودها هناك .

وتعتمد الطريقة الثانية للكشف عن الغازات في الكواك على فاعدة ﴿ دُو بِلُو ﴾ وزحزحة خطوط الطيف للجسم المتحرك وباختيار الوقت المناسب حين كون الكوك آخذا في الابتعاد عن الأرض أو في الاقتراب منها ، نجد أن خطوطه تنفصل عن الخطوط الأرضية إلى درجة يمكن ملاحظتها أو على الأقل يتشوه منظر الخطوط الأرضية بمايؤكد وجود هذا الغاز على الكوك. والطريقة الثالثة تستخدم إذا كان تشويه الخطوط الأرضية ضليلا مشكوكا في أمره . فني هذه الحالة نسجل طيفين للكوك أحدها عند اقترابه والثاني عند ابتعاده ، وحينئذ يكون التشومه في الأول إلى اليسار وفي الثاني إلى العين من الحط الأرضى ومهما كان مقداره صغيرا ، إلاأن وجوده في ناحيتين عكسيتين يظهره بوضوح الباحث عنه .

حتى النباتات حظيت بالدراسات الطيفية للبحث عنها في كوكب المريخ. ويقوم ﴿ الْسُكُلُووْفِيلُ ﴾ في هـذه الحالة مقام غلز من

الغازات ، إذا سقط عليه ضوء الشمس امتص منه بعض الأطوال الموجية . فلو قمنا بتحليل الضوء المنعكس بعد ذلك من النبات لوجدنا جميع الخطوط الطيفية الحاصة بالغازات الموجودة في الشمس ، بالإضافة إلى المحطوطالأرضية التي أشرنا إليها، وآخيرا نجد خطوطا جديدة نتيجة لوجود « الكلوروفيل » في طريق ذلك العنوء وقد أمكن فعلا رؤية ثلاثة خطوط « هي في الحقيقة ثلاث حزم » امتصاصية ولكن أوضحها هو الواقع الحقيقة ثلاث حزم » امتصاصية ولكن أوضحها هو الواقع في المنطقة الحمراء من الطيف ويطلق عليها اسم «الحزمة الامتصاصية الرئيسية للكلووفيل » . وما على المرء حينئذ إلا أن يوجه المطياف نحو الكوكب ليرى هل تظهر تلك الحزم مشيرة إلى المطياف نحو الكوكب ليرى هل تظهر تلك الحزم مشيرة إلى وجود نباتات أم يصعب العثور عليها لسبب من الأسباب ؟

وفى مجال البحث عن النباتات، نود أن نرجع إلى الوراء لنرى إلى أى مدى يمكننا الاستمانة بالتصوير الفوتوغرافى . استخدم العلماء أفلاما مختلفة بعضها حساس العنوء الأزرق والآخر المضوء الأحمروقاموا بتصوير النباتات الحضراء فوجدوا اختلافا كبيرا بين الصورتين . . . الصورة المنطبقة على النوع الثانى من الأفلام كانت أكثر بريقا من المأخوذة بالنوع الأول فاستدلوا من ذلك على انبعاث إشعاعات حمراء أو دون حمراء

من النباتات كان أثرها على اللوح الحساس للضوء الأحمر أقوى من أثرها على اللوح الآخر . ومعنى ذلك أن النباتات تقوم بتشتيت الأشعة الحمراء أو حكسها كما تمكس المرآة الضوء الساقط علمها .

وما زالت هيذه الأبحاث الطيفية والنصويرية تجرى على . النمانات المختلفة الأنواع للوسول إلى نتأئج مؤكدة ، وخاسة بعد أن تبين من الدراسات الأولية أن بعض النباتات تنبر من عاداتها إذا وحدت نفسها في جو غير مألوف لما . فثلا عند المقارنة بين نباتات المناطق المعتدلة وزميلاتها في المناطق الساردة ظهر أن المحموعة الأولى تعكس كثيرا من الإشعاعات الحمراء بينها تمتصها الحموعة الثانية لتمدها بالدفء الذي تحتاج إليه ، بل إن النبات الواحد في المنطقة يمتص كثيرا من هذه الأشمة في فصل الشناء ومن ناحية أخرى احتفظت بعض النباتات بخواصها الأصلية حين نقلت من موطنها إلى مكان آخر ، فأشحار الصنوبر الكندة حين نقلت إلى منطقة أكثر دفئًا لم يظهر في طيفها الحزم الامتصاصية للكلوروفيل كما هو الحال لشقيقاتها في كندا .

## الرادارواللاسلكى والغلك

أهم خصائص أى نجم من النجوم ، تلك الإشماعات التي يعث بها إلى الأرض ، وقد اعتدنا أن نطلق على هذه الإشماعات اسم موجات ضوئية ولكن من الأصوب أن نسميا موجات كهرومغناطيسية إذ أن الموجات الضوئية ليست سوى جزء صغير جداً من الموجات الكهرومغناطيسية . فأطوال الموجات الضوئية نتراوح بين بينا من السنتيمير وبين بينا تغطى الموجات وبين بينا تغطى الموجات

(۱) متاس الموجات الضوئية موحدات أخرى غير السنتيمتر رهى وحدني الأنجشتروم والمسكرون ويبلغ طول الأنجشتروم والمسكرون ويبلغ طول الأنجشتروم وتستخدم من السنتيمتر و وتستخدم وحدة الأنجشتروم للموجات القصيرة فى الفضوء المرثى بينما تستخدم وحدة المسكرون للموجات الطويلة نسبياً أى فى المنطقة الحراء ودون الحراء وعلى هذا القياس تتراوح أطوال الموجات الضوئية المرئية بين اربعة للأف و عانية آلاف انجشتروم والأشمة فوق البنفسجية ما دون ذلك حتى ١٠ انجشتروم ، بينما تمتد الأشمة دون الحراء من ١٨٠٠ انجشتروم (٨,٠ ميكرون) تقريباً إلى مائة ميكرون .

الكهرومنناطيسية عجالا أكثر امتدادا — فن الناحية النظرية يشمل جميع الأطوال من الصفر إلى المالانهاية .

والموجات التي تقصر أطوالها عن الموجات الصوئية تسمى فوق البنفسجية ، تنضاءل أطوالها حتى تصل إلى جزء من عشرة ملايين جزء من السنتيمتر . فإذا ما تابعنا الموجات الأكثر قصراً من ذلك ، صادفنا أشعة إكس التي تتراوح أطوالها ما بين جزء من السنتيمتر ، ويليا و بين جزء من ألف مليون جزء من السنتيمتر ، ويليا في القصر أشعة جاما التي تصل إلى جزء من مائة ألف مليون جزء من السنتيمتر !!

h. 1-	. v	·1. 4-1.	١-١.	۲-۱۰	1-1.	سننيتر
قوشاً امام	أشعة أكس	فويده البنفسجية		دويدالحملاء	بملكسية	موجات لا
إشماعات كهسرو مغناطيسية						

منطقة الصّوء المريث موضعة في السّكل بالمنظوط الما تُلاحثت ( شكل ٩٣ )

فإذا ذهبنا إلى الناحية الآخرى من العنوء المرثى وجدنا أمواجًا طويلة هي الأشعة دون الحمراء يليها بعد ذلك الموجات اللاسكية . والأشعة دون الحمراء تصل أطوالها إلى واحد من مائة من السنتيمتر بينا تفطى الموجات اللاسلكية مجالا قد يمتدحتى عشرة آلاف من الأمتار .

والأجرام السهاوية الملتبة تنبعث منها - كما ذكرنا - موجات كهرومغناطيسية ، ولكن توزيع الطاقة في مناطق الموجات المختلفة يتوقف على درجة حرارة الجسم . وتتراوح درجات حرارة السطح لغالبية النجوم بين ١٥٠٠ درجة وبين ١٠٠٠ درجة ، ولذلك فإن الجزء الأكبر من إشعاعها يقع في منطقة الضوء المرقى المظللة في الشكل . . . وبدراسة هذه النجوم.

وماذا عن النجوم الآكر سخونة أو الأقل حرارة ؟ . . . في النوع الأول نجد معظم الإشماع واقعاً في المنطقة البنفسجية وفوق البنفسجية ، ينها يقع النوع الثاني في المنطقة دون الحراء، ولكي تمكل دراسة هذه النجوم بحث العلماء من وسائل لرصد الإشماعات في هذه المناطق حيث أنها غير مرثبة لاتحس بها العين ولا تسجلها الألواح الفوتوغرافية العادية . وتمكن العلماء في هذا المجال من صنع ألواح فوتوغرافية ذات حساسية خاسة كما استخدموا صامات أطلق عليها إسم خلايا كهروضوئية ، وأكثر

استمال الألواح الجديدة للأشعة فوق البنفسجية بينا تستخدم الحلايا الكهروضوئية للأشعة دون الحمراء.

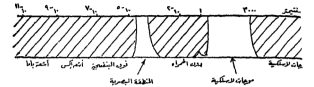
ويتدخل غلاف الأرض الجوى ليغل مدالفكتين في هذه الأبحاث من نواح عديدة ، ولكن أهم المناعب الني يضمها في طريقهم هي شهيته المفتوحة للامتصاص . فالإشعاع القادم من أى جرم مماوى لا يصل إلى نهاية المطاف سالماً ، إذ يقوم الغلاف الجوى بتمزيقه إربائم يمتص معظم موجاته ولا يدع لنا سوى أشلاء قليلة . والغلاف في الحقيقة يمتص جميع الموجات ولكن ليس بدرجة واحدة، فالغالبية يبتلمها ابتلاعا ولا يترك لنا منها أى أثر ، بينا يقفم من الأشلاء القليلة الباقية قضمات صغيرة قبل أن تفلت من بين أنيايه لتتلقفها أجهزتنا وتحكيم لما الكثير . ومن الأشلاء التي تصل إلينا موجات الضوء المرقى بينما تضيع الأشعة فوق البنفسجية التي تقصر أطوالها عن ٢٩٠٠٪ أنجشتروم ضياعا تاما بسبب امتصاص الغلاف الجوى لها .

وقد استخدم علماء الفلك البالونات والصواريخ لدراسة الأشمة فوق البنفسجية التى تنبغت من الشمس . . . فهم يطلقون هذه البالونات والصواريخ — بعد تزويدها بالأجهزة اللازمة — إلى طبقات الجو العليا لتقابل الإشعاع في مساره قبل أن يدخل

الغلاف الجوى ويلاقى مصيره المحزن . وهذه الطريقة وإن نجحت فى حالة الشمس ، إلا أنها غير مجدية مع النجوم لصموبة توجيه الأجهزة إلى نجم معبن يبدو كنقطة دقيقة علىصفحةالساء.

وكذلك يمنص الغلاف الجوى الأشعة دون الحمراء بأكها. ولا يترك لنا سوى كسرة صغيرة لا تشبع ولا تغنى من جوع . أما الأمواج اللاسلكية التى تليها فيمر منها جزء صغير مابين سنتيمتر واحد وبين ثلاثين مترا ثم تضيع كل الأمواج التى بمدها.

نرى من ذلك أن لدينا نافذتين عصريتين ندرس الكون من خلالهما ، وأحدهما نافذة بصرية أو موجات الضوء المرقى التي أشرنا إليها فيا سبق . أما النافذة الثانية فهى أكبرمن الأولى بمراحل كثيرة ولكن الإشعاع النافذ منها لا يمكن رؤيته أو تصويره . وفى الحقيقة ، ليس الحد الأقصى للإشعاع الذي يم خلال هذه الفجوة ثلاثين متراً بالتمام ، بل يتارجع ما بين ستة عشر مترا وبين ثلاثين متراً ببعا لزاوية سقوط الإشعاع على عشر مترا وبين ثلاثين مترا تبعا لزاوية سقوط الإشعاع على النلاف الجوى وللاحوال الطبيعية في طبقات الجو العليا وهي أحوال سريعة الننير . ويطلق على هذه النافذة نافذة الفلك اللاسلك .



( 1 £ , 15m)

المناطق المظلة مى الأمواج التى يمتصها الغلاف الجوى أو يعكسها فلا تصل إلى الراصد

ولم تبدآ دراسة هذه المنطقة إلا حديثا بسبب عاملين هامين: أولا: يقع معظم إشعاعات النجوم في المثاطق فوق البنفسجية ، والمرئية ، والحراء ، ودن الحراء . بينما يقع جزء ضئيل جداً في منطقة الموجات اللاسكية .

ثانياً : عدم وجود أجهزة استقبال أو هوائيات شديدة الحساسية .

ومالبت هذا السلم أن تطور سريعا في السنوات الآخيرة وانبثق منه فرعان رئيسيان أحدها الفلك اللاسلكي والآخر الفلك الراداري . ويختص الفلك اللاسلكي بدراسة الإشعاعات التي تخرج من الأجرام السهاوية في منطقة الموجات العلويلة ، ينا تنجه دراسات الفلك الراداري إلى إرسال إشارات من

الأرض إلى الجسم مم دراسة صدى هذه الإشارات بعد العطدامها بالجسم وعودتها إلى الأرض وهذه الطريقة تسجح في حالة الأجسام القريبة من الأرض مثل القمر والكواكب ولكن يصعب تطبيقها على النجوم بسبب أبعادها الشاسعة .

ويطلق على الجهاز الذى يدرس إشعاعات الأجرام السهاوية اسم المنظار اللاسلى ، وهو يختلف عن المنظار العاكس المعروف فى أن الأخيريتكون من مرآة تقتنص إشعاع الجسم و مجمعه عند البؤرة حيث يستقبله لوح فوتوغرافى أو خلية كهروضوئية أو مطياف بينا يتكون المنظار اللاسلكى من هوائى أو من مرآة معدنية فى بؤرتها هوائى صنير ... أو قد يستعاض عن المهوا فى البسيط بآخر مركب من عدة هوائيات .

و يختلف المنظاران أيضاً من ناحية آخرى ، فالمنظار البصرى يستقبل موجات الضوء المرثى كلها و يجمعها عند البؤرة حيث مجرى دراستها ، أما المنظار اللاسلكي فلا يدرس سنوى موجة واحدة بطول معين و يتحدد ذلك بطول الهوائى ... فكل طول ختاره للهوائى ... فكل طول ختاره للهوائى ... فكل طول

والمنظار اللاسلكيميزاتلايجاريه فيها المنظار البصري ولكن لايمكن لأحدها أن يحل محل الآخر ، بل ما في الحقيقة يكملان



(شكل ١٤) منظار لاسلكي

بعضهما بعضاء فعل سبيل المثال، نرى الشمس كقرص مستدر مضىء طبقا لما تحدد لنا الأشعة المرئمة - فإذا ما تلمسناها بالمنظار اللاسلكي ثم رممنا شكلها كاتحدد لنا المناطق الق تنبعث منها الموجات اللاسلكية ، وجدنا ذلك الشكل بيضاو ماً ! ! ومن ناحية أخرى ، نعلم أن قرص الشمس مجيط به هالة غير منتظمة الشكل لاتظهر لنا في الأحوال العادية بسبب ضف ضوئها الذي يطني عليه نور الشمس الساطع . وكانت الفرسة الوحيدة أمام العلماء لمشاهدة هذه الهالة ودراستها هي قرصة حدوث كسوف للشمس حين محجب القمر قرصها عاما ، مم توصلوا إلى جهاز للكسوف الصناعي بداخله قرص صغير بديل عن قرص القمر يحجبون به الشمس فتظهر لهم المالة واضحة الم حدما .

والمتاعب التي جابهت علماء الفلك في هذا الصدد هي ندرة الكسوفات التامة إذ غالبا ما يكون الكسوف جزئيا فلا يحجب القمر سوى جزء من قرص الشمس . . . وسواء أكان هذا الجزء صغيرا أم كبيرا فإن ما يبقى مضيئا من الشمس يطنى على الممالة ويخفيها . ومن جهة أخرى ، إذا تصادف وحدث كسوف كلى الشمس فإنه لا يستمر سوى لحظات ببدأ بمدها

في الانتشاع فلا يترك للعلماء وقتاً كافياً للمراسات النفصيلية .

أما جهاز الكسوف الصناعي ، فرغم إمكان استخدامه في أي وقت لفتراث طويلة ، إلا أنه يحجب قرص الشمس بعد دخول ضوئها الفلاف الجوى للأرض ووصوله إلى المنظار ، والفلاف الجوى يشتت الصوء فلا يجمله محصوراً في مساره الأصلى بل « يتناثر » جزء منه في جميع الاتجاهات وهذا هو السبب في أن السباء تبدو « مضيئة » خلال النهار ويطنى نورها على النجوم فيحفيها عن الأعبن ، وعلى ذلك لا يظهر لنا في الجهاز سوى أشد أجزاء الهالة وضوحا ، وحتى هذه الأجزاء تكون « مختلطة » مجزء من نور الشمس ،

وعلاوة على ذلك ، فإن آيا من الكسوف الطبيعي أوالصناعي لا يمكننا من دراسة المناطق الفاصلة بين قرص الشمس المفي وبين الهالة . فلما جاء المنظار اللاسلكي ، أعطانا الفرصة لدراسة للناطق بالإضافة إلى الهالة نفسها في أي وقت ولأية فترة . . . . هذا إلى جانب إحدى الميزات الكبرى لذلك المنظار وهي قدرته

على الرصد فى أية ظروف جوية مهما كانت . وفى أثناء « مسح » السهاء بالمنظار اللاسلكي ، اكتشف. 104 العلماء عام ١٩٤٦ مصدرا لا سلكيا قويا في كوكبة الدجاجة (١) ثم آخر في كوكبة الثور ، ولما كانت هذه الكوكبات الثلاث واقعة في الطريق المبني (٢) حيث تكثر السدم (٣) فقد تبادر إلى ذهنهم أن السدم نفسها هي مصدر هذه الموجات اللاسكية . ولكن بعد أن بلغ عدد هذه المصادر

<sup>(</sup>١) قبل أن يصبت للنجوم جداول خاصة مثبت فيها موقع كل نجم في السياء لجأ القدماء إلى وسيلة تسهل لهم مهمة التعرف على النجوم المجتلفة او الاشارة إليها في أحاديثهم وكتاباتهم فقسبوا النجوم اللاممة الظاهرة لهم إلى بحومات أطقوا عليها إسم كوكبات، ثم تخيلوا نجوم كل كوكبة على هيئة حيوان او إنسان أو بطل من ابطال الأساطير مثل الدجاجة والجأثي على ركبته وذات السكرسي (امرأة نجلس على كرسي) والثور وغيرها. وأسماء خاصة على المع نجوم المجموعة أما إلياقية فكانوا يشيرون إلى مكانها في السكوكبة كقولهم «النجم الذي على واس السجاجة وعند الركبة المحي لذات السكرسي».

 <sup>(</sup>۲) الطریق اللبنی او « سکة التبانه » کما یسمیها اهل الریف منطقة تمتد مبر السهاء ثبدو فی اللیالی الحالکة کالسحاب الحقیف و لکنها فی الحقیقة تحتوی علی ملایین النجوم الحافقة الغوء .

<sup>(</sup>٣) السدم أو مواد ما بين النجوم مناطق واسمة تحتوى على فازات وجزئيات وحبيات تبدو أحياتا كالسعب الداكنة تحجب ما وراءها ، وأحيانا تكون رقيقة وشفافة إلى أنها لا تظهر للامين .

اللاسلكية ٢٠٠٠ عام ١٩٥٥ يقع أغلها خارج الطريق اللبن نبذوا هذه الفكرة وأطلقوا عليها إسم ﴿ النَّجُومُ اللَّاسَلَكَيَّةً ﴾ ومن المعتقد أن هذه النجوم اللاسلكية أجسام كونية لها طبيعة النجوم في استدارتها وتكونها من فازات كثيفة بعض الشيء ولكن لما القدرة على إشماع موجات لاسلكية قوية وموجات ضه أنه ضعيفة جداً حتى أتنا لا نرى في كثير من الأحيان مكان هذا المصدر جميها مضيئاً ولو استخدمنا أكبر المناظير البصرية . وكان للمنظار اللاسلكي فضل كبير في معرفة الشكل العام لجرتنا(١) ، بعد الاستعانة بأشكال ملايين الجرآت الأخرى القي (١) النجوم التي تحيط بنامن كل جانب والتي نبدو للنظر كا مما مي مبمئرة دون قصد او نظام ، ليست في الحقيقة كذلك بل تكون في مجوعها شكلا هندسيا بديعا يسمى بالمجرة ؛ وهو اقرب ما يكون إلى شكل المدسة الرقيقة . وتتم الشمس ومجموعتها بين دفتي الحافة الرقيقة بهيدا عن المركز بحوالي تَلاثين الف سنة ضوئية ﴿ ١٨٠ أَلْفَ مَلِيونَ ميل ﴾. ولوكانموقع الأرض فيمركز المجرة لشاهدنا النجوم فىالسهاء موزعة فيجيع الانجاهات بشكل شبه منتظم، اماوهي بعيدة عن المركز فان التوزيع بختلف إختلانا كبيرا . فلو انجهنا بأبصارنا ناحية المركز رأينا اكبر عدد من الشجوم بينها يقل هذا العدد تدريجيا كما ابتعدنا عند حتى لانكاد نرى سوى بعض نجوم متفرقة . وهذا هو السبب في الطريق اللبني الذي نراه في الليالي المافية . . . حزام ضيق أبيض بحتوى على ملايين النجوم .

تسبح فى الكون . ومختلف هيئات هذه الجرات اختلافا كبيرا ولكننا نستطيع تقسيمها بصفة عامة إلى ثلاثة أنواع :

 ا سيضاوى الشكل ، وذلك يشمل جميع المراتب ابتداء
 من الهيئة المستديرة إلى الشكل البيضاوى الرفيع الذى يكاد يشبه عصا الحيزران .

 لولي الشكل على هيئة نواة ضخمة يخرج منها ذراهان منحنيان يتبعان في انخنائهما شكل النواة ،وتختلف درجة انفراج الدراهين ما بين مجرة وأخرى .



٣ -- لوبية قضيانية الشكل، وهذه تشكون من نواة يقطعها
 قضيب طويل ويخرج الدراعان من نهايتي القضيب بزوايا مختلفة.
 وقد تبين أن هناك موجات لاسلكية تنبعت من الطريق
 اللبني ، وبدراسة شدة هذه الإشماعات ظهر أنها تختلف من





## مجرات قضبانية

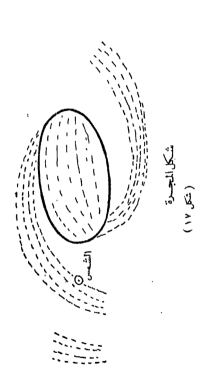
## ( شکل ۱۶ مکرر )

مكان إلى آخر على طول هذا الطريق ولكنها تبلغ أقصى شدتها فى بعض المواقع وخاصة عند كوكبات السهم والدجاجة وذات الكرسى ، ولاحظ العلماء أن كوكبة السهم تقع فى انجاء مركز المجرة حيث يحتشد أكبر عدد من النجوم بينها نرى الطريق اللبنى عند كوكبة الدجاجة وقد تفرع إلى مسلكين نتيجة لوجود سحب هائلة من مواد ما بين النجوم «سدم » تحجب كافتها معظم نجوم هذه المنطقة الواقعة فى وسط الطريق اللبنى وتذك ما على جانبيه من نجوم فيبدوكا عا تفرع إلى طريقين . ومدأ تفسير هذه الموجات عام ١٩٤٠ بأنها نتيجة وجود غازات مناينة بين النجوم وأن النصادم بين الالكترونات

والبروتونات فها ينتج عنها موجات طويلة لاسكية. وقد يبدو لأول وهلة أن هذا المصدر لا يكنى لإعطاء موجات بهذه الشدة التى تسجلها أجهزتنا لأن الغازات المتاينة بين النجوم تكون صغيرة الكنافة حتى تكاد أن تكون فراغا . ولكن إذا أخذنا في الاعتبار الحجم الهائل للمجرة فإنا نلاحظ وجود عدد كبير من هذه الطبقات الرقيقة على مسافات متباعدة ، فإن كان إشماع إحداها ضعيفا فإنها متجمعة تعطى موجات ملحوظة الشدة .

وإذا كانت الدراسات قد بينت أن الموجات اللاسلكية في انجاه مركز المجرة هي نتيجة لوجود مواد ما بين النجوم يتخللها عدد هائل من النجوم ، فالمفروض ألا نجد هذه الموجات في الجهة المضادة للمركز والجهات الآخرى ... أو على الأقل يكون الإشماع ضئيلا . ولكن نبت وجود إشماهات قوية في هذه النواحي وخاصة في الجهة المضادة تماما . وقد فسم الملماء ذلك بأنه راجع إلى التركيب اللولي للمجرة ، أما في الجهة المضادة فيوجد ذراع « أو جزء من ذراع » ثالث .

و بينما تقف الموجات الضوئية عاجزة عند سطح كوكب ما ، نجد الموجات اللاسلكية قادرة على النفاذ لما تحت ذلك السطح ...



ولعل حالة القمر هي آروع مثال على ذلك . فقد اكتشف العلماء عام ١٩٤٦ موجة طولها إلى سنيمتر آتية من القمر ولم يكن ذلك الاكتشاف مفاجأة لهم . فالقمر إلى جانب عكسه لأشمة الشمس ، يسخن سطحه نتيجة لامتصاصه هذه الأشمة ولكنه لا يصل إلى درجة التوهيج التي ينتج عنها إشماعات فاتية مرئية . والسخونة الطفيفة التي تلحق به تبعث موجات طفيفة واقعة في منطقة دون الحراء ما بين ٧ ، ٨ ميكرون لا كلا × ١٠-٤ ، ٨ × ١٠-٤ سنتيمتر » بالإضافة إلى موجات الحرى أطول من ذلك « لاسكية » .

ولما أجريت الدراسات أولا على الأشمة دون الحراء لقياس درجة حرارة السطح ، تبين أنها مختلف ما بين نهار القمر وليه فتبلغ خلال النهار القمرى « الذى يستغرق أسبوعين تغيىء الشمس خلالها أحد نصفيه بصفة مستمرة » حوالي 170 درجة مثوية بينا تنخفض أتناء الليل « الذى يستغرق أسبوعين آخرين » إلى ١٥٠ درجة تحت الصفر المثوى ، أسبوعين آخرين » إلى ١٥٠ درجة تحت الصفر المثوى ، فارق قدره ٢٨٠ درجة بين الليل والنهار .

ومن ناحية أخرى حين بحثت الموجات اللاسلكية لفرض قياس درجات الحرارة ، لم نجد ذلك الفرق الكبير في الحرارة بين ليل القمر ونهاره . فني حالة الموجة التي طولها 14 سنتيمتر كانت حرارة النهار ٣٠ درجة فوق الصفر وحرارة الليل ٧٥ درجة محت الصفر أي فارق قدره ١٠٥ درجات فقط بين الليل والنهار ، بينا الموجة التي طولها ٣ سنتيمتر لا تعطى فارقا بذكر في درجات الحرارة بل هي تكاد تكون المابة طوال الشهر القمري .

ويمكن تفسير هذه النتائج الغربية الق توصلنا إليا الموجات اللاسلكية إذا علمنا أن العالم السوفييق فيسنكوف أحلن - قبل اكتشاف موجات القمر اللاسلكية - أن سطح القمر موصل ردىء للحرارة . وقد بني استناحاته هذه على أرصاده لحسوف القمن حين تلق الأرض عليه ظلها فتحجب عنه ضوء الشمس بضع دقائق ، فني هذه الدقائق القليلة تنخفض درجة حرارة السطح انجفاضا كبيرا . ولو كانت طبقات القمر توصل الحرارة جيدا لنقلتها سريعا من داخل القمر إلى سطحه خلال تلك الفترة ولما انخفضت حرارة السطح هذا الانخفاض الكبير . وحسب فيستكوف درجة التوصيل الحرارى لأرض القمر فوجدها تقل ألف مرة عن مثيلاتها في الجرانيت والبازات. والسبب في رداءة التوصيل عند السطح يرجع إلى تكون

طبقه رقيقة من مواد الشهب والنيازك . فني الفضاء تسير قطع صغيرة من الحجارة والصخور بسرعة هائلة ويندفع منها عدد كبير نحو الأرض ولكن الاحتكاك الشديد الناشيء بينها وبين الغلاف الجوى للأرض يؤدى إلى ارتفاع درجة حرارتها حتى الإشتعال فتبدو كسهم يضيء لبضع ثوان ثم يختني ﴿ يُطلق عليه الناس إسم النجم ذو الذيل » . فإذا كانت القطعة صغيرة تحولت بُّأ كَمَالِهَا إِلَى أَبْخُرَةً ورماد وأطلق عليها اسم شهاب ، أما إذا كانت كبيرة بتي منها جزء سلم يصل إلى الأرض وبرتطم بسطحها وذلك يسمى النبزك . و نادرا ما يكون النبزك آثار مدمرة ، فلم يقع في التاريخ سوى حادثين من هذا النوع أحدها في صحراء أربزونا بالولايات المتحدة الأمريكية والآخر في صحراء سيبريا بالاتحاد السوفييق وتركا آثارا عميقة في الأرض نتيجة الاصطدام العنيف . وقد ظهر من الحسابات أن الأرض تستقبل وميا مثات الأطنان من هذه المواد يتناثر الجزء الأكبر منها في الغلاف الجوي .

ولما كان القمر لا يحتوى على غلاف جوى ، فقد وصلت هذه المواد إلى سطحه وأخذت تتراكم عبر آلاف السنين مكونة طبقة محسوسة السمك تنطى السطح الأصلى للقمر وتعمل كمازل

المحرارة ما بين طبقات القمر وبين الفضاء الحارجي . فإذا ما سقطت أشعة الشمس على القمر طوال أسبوعين نتج عنها سخونة السطح الحارجي الملامس الفضاء ثم لا يلبث أن يصبح ذلك السطح شديد البرودة إذا ما غربت الشمس عنه . والأشعة دون الحراء هي التي تنبعث من ذلك السطح فتبين الاختلاف المحبير في درجات حرارة الليل والنهار ، بينا الموجات اللاسلكية تنبعث من الطبقات التي محت السطح وهذه لا تفقد كثيرا من حرارتها فيبدو الفرق صغيرا وكما زاد عمق الطبقة الآتية منها الموجة قل الفرق حتى يكاد يتلاش . والموجة التي طولها إلم سنتيمتر تنبعث من عمق ٤٠ سنتيمترا تحت السطح بينا الموجة سنتيمترات تأتى من طبقة أعمق من هذه .

والحال فى الكواكب شبيه بالقمر ، إذ أمكن استقبال، موجات لاسلكية من بعضها وإن كانت شديدة الضعف بسبب بعدها الكبير وصغر قرصها كما بدو لنا .

. . .

ذكرنا في بداية هذا الباب أن هناك نوعين من دراسة الأمواج اللاسلكية - نوع يسمى الغلك اللاسلكي والآخر

الفلك الرادارى . وقد تحدثنا بما فيه الكفاية عن الفلك اللاسلكي وسنشبر الآن سريعا إلى فلك الردار .

وقلك الرادار — كما يتضح من إجمه — لا يعتمد على استقبال موجة لاسلكية بيعث بها الجسم السهارى إلى الأرض ، بل يقوم الجهاز نفسه بإرسال موجة إلى الجسم لتصطدم به ثم ترتد ثانية في الأرض حيث يتلقفها جهاز الاستقبال . ويستخدم الرادار في قياس أبعاد الأجرام السهاوية القريبة مثل القمر وذلك من معرفة الزمن الذي تقطعه الموجة في الذهاب والإياب ولكنه يمجز أمام الأجرام البعيدة وخاصة ما وراء حدود المجموعة الشمسية بسبب المسافات البعيدة (١) والأحجام الظاهرية الصغيرة عماما كن يحاول أن يصيب شخصا بين مجموعة من الأشخاص على مسافة قرية ومن يحاول أن يصيبه من مسافة بعيدة » .

وقد استخدم الماماء فلك الرادار في دراسة الشهب ، وقد ذكرنا أن الشهب حين تدخل النلاف الجوى للأرض فإنها تشتمل نتيجة للاحتكاك الشديد ويخلف مسارها غازا متأينا من خصائصه أنه يسكس الموجات اللاسكية ، وذلك يساعدنا

<sup>(</sup>١) اقرب النجوم إلينا خارج حدود المجموعة الشمسية يتع طي بعد اربع سنين صوئية اى يتطع الضوء المسافة بيننا وبينها فى اربع سنوات.

على معرفة مسارات الشهب وآثارها باستخدام فلك الرادار كما تمكننا محطات الرادار الحاصة من قياس بعد الشهاب عنا حين احتراقه وكذلك سبرعته وطميعة الأثر الغازى الذي متركه .

و يمكننا الأرصاد المنتظمة الشهب عن طريق فلك الرادار من دراسة عدد من الشهب أكبر بكثير بما ندرسه بفلك البصريات والسبب في ذلك أن الرادار لا يتوقف عمله إذا ساءت الأحوال الجوية كما يمكن استخدامه أثناء النهار فوجاته قادرة على اختراق السحب كما أنه في استطاعتها دراسة آثار الشهب سواء في الليل أو في وضح النهار وذلك بمكس المنظار البصرى الذي يستمد على ضوء اشتمال الشهاب — وذلك لا يبدو واضحا إلا أثناء الليل وفي غياب السحب . كما أن بعض الشهب قد تكون من الصغر إلى حد أن ضوئها الضعيف لا تراه العين ، وتلك يسهل على الرادار اقتناصها .

ويأمل العاماء أن يتسع أفق استخدام هذه الآجهزة في القريب العاجل ليشمل بعض النواحي الأخرى مثل البحث عن وجود غلاف غازى رقيق حول القمر . فالثابت من النظريات أن القمر تعرض في بعض مراحله لانفجارات بركانية - تد يكون بعضها مستمراحتي اليوم في صورة مصغرة شبه خاملة -

وهذه البراكين يخرج منها غاز ثانى أكسيد المكربون وهو غاز تقيل نوعا ما ويمكن المقمر — رغم صغر جاذبيته — أن يحتفظ به أو بجزء منه على الأقل . كما يحتمل وجود غاز الأرجون الثقيسل الذى ينتج من التحلل الاشماعي لصنو البوتاسيوم ، فإذا أمكن النفرقة بين انسكاس موجات الراداد من السطح الفازى عند هذه المسافة لمرفنا إن كان الفازات وجود أم لا .

## الصواريخ

وجد العلماء أنهم كما فتحوا نافذة يطلون منها على الكون وجدوها محدودة الرؤية لانظهر لمم سوى القليل ، قرروا أن يأنوا الكون من أبواه . وكيف عطرق الإنسان أبواب السكون وهو قابع في مكانه على سطح الأرض ؟ حتى الرسائل التي بعث بها خلال نافذة الرادار أو التي تلقاها لا سلكيا لم تكشف له عن كل ما بريد معرفته عن الكون . والطريق الطبيعي لحل هذه المشكلة هو التخلص من الغلاف الجوى للأرض لوقوفه عقبة في سبيل أمحاثهم ، فهو من ناحية يمتص معظم الموجات الآتية من الأجرام الساوية فيمنعنا من دراستها دراسة كاملة ومن ناحية أخرى يحد من رؤيتنا للاجرام الساوية وتفاصيلها وخاصة ضعيفة الضوء منها حتى ولو استخدمنا أقوى المناظير الفلكية .

و ال كانت الأرض — وسكانها متمسكون بغلافهم الجوى ولا يسمحون لكائن من كان بالعبث بهو تعريضه للضباع — لم يبق أمام العلماء سوى وسيلة واحدة وهي . . . الانطلاق من هذا

الكوكب إلى أى مكان مناسب آخر حيث يمكنهم استخدام نفس الأجهزة الفلكة كفامة عالمة وطاقة كاملة.

وقد قنع العلماء في بادئ الأمر بإرسال البالونات إلى طبقات الجو العليا وحملوها بالأجهزة والآلات ولكنها لم تتعد أجهزة الأرصاد الجوية لقياس درجات الحرارة والضغط والرطوية وغيرها ، وكان أقصى ارتفاع وصلت إليه حوالي عشرين ميلا . مم بدأ النفكير في صنع الصواريخ ليتمكنوا من الوصول إلى ارتفاهات أعلىمن ذلك كمثير 6 وجرت دراسات نظرية عديدة على أنواع الوقود الذي يحسن استخدامه مم أعقب ذلك بعض التحارب العملية ونجح صنع الصاروخ وإطلاقه في ألممانيا في مدايةا لحرب العالمية الثانية. وعلى إثر ذلك اتجهت أبحاث صنعالصاروخ وجهة حربية عن طريق زيادة حجمة البستوعب أكبر قدر من المتفحرات وزيادة سرعته كي يصعب اقتناصه و هو في الجو قبل أن صل إلى هدفه ، ونجح الألمان في ذلك قبل نهاية الحرب تحت إشراف المالم الشهير ﴿ فُونَ بَرَاوِنَ ﴾ ولما انتهت الحرب عام ١٩٤٥ استولى الجيش الأمريكي على بعض هذه الصواريخ المسهاة ف٧٠ كما تقلوا ﴿ فُونَ بُرَاوِنَ ﴾ وبمض زملائه إلى الولايات المتحدة للعمل في أبحاث الصواريخ. وفي ينابر عام ١٩٤٦ بدأت مجموعة من علماء الولايات المتحدة تفكر في استخدام الصواريخ لدراسة طبقات الجو العليا وتحليل الأشعة فوق البنفسجية الآتية من الشمس والتي لا تصل إلى سطح الأرض ، و بداالتخطيط للمشروع باستخدام خسة وعشرين صاروخا أسيرا من طراز ف -- ٧ ثم اتسع المشروع عام ١٩٤٩ بعد صنع عدد آخر من الصواريخ يبلغ خسة وسبمين صاروخا . وقد وضعت معظم الأجهزة العلمية في رأس الصاروخ بديلا عن المتفجرات التي كان محملها خلال الحرب ، كما وضعت أجهزة أخرى صنيرة في حجرات التوجيه وعلى جدار الصاروخ وبين خزانات الوقود وفي قسم الآلات الحركة عند القاعدة .

ويبلغ طول الصاروخ حوالى سنة عشر مترا، وقطره متران أما وزنه وهو كامل الحولة أربعة عشر طنا. وكان يستهلك في الدقيقة الأولى من انطلاقه ما يقرب من عشرة أطنان من الوقود المكون من السكحول والأوكسجين السائل وترتفع درجة حرارة الاحتراق إلى ألني درجة مثوية أما ضفط الغاز النفاث فيصل إلى حوالى ثمانية وعشرين طنا 11

و بعد أن ينهي احتراق كل الوقود ، يظل الصاروخ مندفعا

إلى أعلى بتأثير السرعة التى اكتسبها مم يقضى معظم وقته قرب أقصى ارتفاع وهو في مساره الحر . . . فنلا حين أطلق صاروخ ليصل إلى ارتفاع ١٧٠ كيلو مترا استغرق مساره سبع دقائق ونصف على ارتفاع يزيد على محكيلو مترا . والسيطرة على مسار الصارخ واتجاهه خلال اللحظات الأولى من لحظة انطلاقه حتى يفرغ الوقود ، تقوم بها مراوح من الجرافيت تعمل على الحراف تيار دخان الإحتراق والنالى يبقى الصاروخ في مسارة المرسوم . ويطلق الصاروخ عادة في اتجاه رأسي ، ثم تعمل مراوح الجرافيت على إمالته تدريجيا كى يسقط على مسافة معقولة من محطة الانطلاق .

وبعد أن يصل الصاروخ إلى أقصى ارتفاع له ، يبدأ فى السقوط بسرعة تتزايد شيئا فنيئاحتى تصل حوالى كيلو متر فى الثانية. وفى المراحل الأولى من التجارب كان اصطدامه بالأرض يؤدى إلى تدميره تدميرا كاملا ولم يتبق منه سوى شظايا صغيرة يصعب التعرف عليها — وجدت فى حفرات إتساعها ثمانين قدما وقد اتخذت إجراءات عديدة المحافظة على الأجهز ةالعلمية عاسجلته من معلومات . قاحدى الطرق تنطلب وضع متفجرات فى رأس الصاروخ ومعها ساعة زمنية حتى إذا ما اتهت الأجهزة

من عملها وبدأ الصاروخ فى سقوطه السريع حدث الانهجار عند ارتفاع حوالى خمسين كيلومترا فينفصل الصاروخ إلى عدة أجزاء خفيفة الوزن يكون اصطدامها بالأرض أخف بكثير مما لو ترك الصاروخ كاملا . وبهذه الطريقة أمكن استرجاع عدد من آلات التصوير والمطايف فى حالة سليمة .

وثمة طريقة أخرى استعملت بنجاح في هذه النجارب ، وهي التسجيل اللاسلكي لنتائج التجارب وخاصة ما يجرى منها على الأشعة الكونية ودرجات الحرارة والضغط الجوى وغيرها. وفي هذه الحالة يقوم الصاروخ بإرسال النتائج أولا بأول إلى محطات أرضية تقوم بتسجيلها فوراً بطريقة آلية . وقد أمكن استخدام ثلاث وعشرين قناة لتسجيل الملومات في آن واحد تقوم كل منها بتسجيل معلومات علمية مختلفة عن الأخرى كا استخدمت أنواع خاصة من المظلات تنطلق من الصاروخ

عند ارتفاع سنين كيلومترا حاملة معها الأجهزة وآلات التسجيل لتصل بها إلى الأرض سالمة ، وفي هذه الحالة يمكن استمرار الارصاد أتناء هيوط المظلات بيطء لاستكمال النتائج عن الطيقات السفلي من الغلاف الجوى للأرض .

وعندما تمت هذه المراحل بنجاح ، بدأ العلماء يتطلعون للى غزوات جديدة تبدأ بزيادة الارتفاع الذى يمكن أن يصل إليه الصاروخ ثم بخروجه نهائيا من نطاق الغلاف الجوى وما يستلزمه ذلك من زيادة كبيرة في سرعته إلى جانب التحكم التام في توجيهه ليتحذ المسار المحددله مع استخدام الإرسال اللاسلكي لتلقى البيانات العلمية ثم البحث — إذا أمكن — عن أفضل الطرق لإعادته سالما إلى الأرض.

وتعتمد زيادة سرعة الصاروخ اعتمادا كليا على نوع الوقود المستخدم وعلى كيفة أحتراقه ، فالو قود الصلب مثلاً - كالمتفحرات وغيرها — لا تصلح في هذا المحال لأنه لا منساتُ بسهولة في الأناس ولا تخرج الفازآت المتولدة عنه من الفتحات بسرعة كافيه ، كما أن استماله يقلل من دقة التحكم في مسار الصاروخ بسبب عدم انتظام الاحتراق وذلك بالإضافة إلى أن احراق الوقود الصلب يؤدى إلى ضغط فجائى وارتفاع كبير في الحرارة بما يستلزم معه تقوية جدران الصاروخ على حساب السرعة التي تثطلب وزنا خفيفًا . ولهذه الأسباب أتجه العلماء إلى الوقود السائل الذي يعتمد على خليط مكون من الكحول والأوكسحين ، وفي هذه الحالة يوضع كل منهما في خزان خاص يخرجان منه في أنابيب منفصلة ليلتقيان في غرقة الاحتراق . . . كما أن هناك أنواعا آخرى من الوقود السائل لكل منها ميزات ومساوىء ولكن الغرض الرئيسي هو الحصول على أكبر طاقة بأقل التكاليف.

## طريق الفضأى

كان أنجاح صنع الصواريخ وإلهلاقها ثم تطويرها كان لزيادة سرعتها حافزا قويا للعلماء أغراهم بتكتيل جهودهم لغزو الفضاء غزوا آليا فى بادىء الأمر ثم غزوا بشريا تمييدا لننظيم رحلات إلى الكواكب ثم استبار خيراتها البكر وإقامة محطات أرصاد عليها أو بجوارها للحصول على صورة كاملة للكون واستجلاء غوامضه .

وبدأت المحاولات بصنع صواريخ متعددة المراحل ، فيثبت فوق الصاروخ الرئيسى بضع صواريخ صغيرة حتى إذا ما استنفد عجرك الصاروخ الأول وقوده انفصل آلياكي يفسح المجال أمام عرك الصاروخ الثانى للبدء في العمل ورفع الكتلة الصغيرة المثبقية مسافة آخرى ، وبذلك أصبحت فكرة إطلاق الأقار الصناعية حقيقة واقعة ... والقمر الصناعي هو جسم يدور حول الأرض تحت تأثير قوى جذبيتها كما يحدث للقمر الطبيعي .

ويمكن إطلاق هذا القمر بواسطة صاروخ متعدد المراحل

تكون المرحلة الأولى منه رأسية ، ثم تنحرف المرحلة الثانية يزاوية معينة ونزمد الأنحراف في المرحلة الثالثة حتى إذا بلنت المطلوب مدأ القمر الصناعي يسير أفقيا ليبدأ اتخاذ مداره حول الأرض . وعلى وجه التقريب يكون مسار القمر قطعا ناقصا « بيضاويا » ثابتا في الفضاء ويكون مركز الأرض واقما في أحدى بؤرتيه . وفي الحقيقة تحدث إقلاقات لهذا المسار فلا سق ثابتًا في الفضاء بسبب عدة عوامل منها المقاومة التي تصادفها في طبقات الجو العليا ، -- إذ أن المسار البيضاوي بجعله في بعض مواقعه بعيدا عن الأرض وغلافها بينا يقترب في مواضع أخرى لمر في طبقات الجو العليا — ومن ناحية أخرى نجد أن قوى الجاذبية الأرضية تخنلف فيمقدارها واتجاهها فلا تكون ناحية مركز الأرض نتيجة لعسدم انتظام توزيع كثافة المواد في ماطور الأرض.

وفى اليوم الرابع من شهر أكتوبر عام ١٩٥٧ أطلق الاتحاد السوفيتي أول قر صناعي ليدور حول الأرض في حوالي ساعة و نصف، و يبتمد عن سطح الأرض في مساره إلى ١٤٧ كيلو مترا ثم يقترب في بعض المواقع إلى مسافة قدرها ٢٧٨ كيلو مترا ولو أردنا أن تتوخى الدقة في التمبير لذكرنا أن ما أطلق في ذاك اليوم قران لا قر واحده إذ أن صاروخ المرحلة الأخيرة اتخذ مسارا مستقلا حوله الأرض بعد أن انفصل عنه القمر الصناعى عاقيه من أجهزة علمية . وقد بتى هذا الصاروخ فى الفضاء حتى الثالث من شهر ديسمبر وكان فى تلك الفترة يقترب رويدا رويدا من الأرض بسبب المقاومة التى كان يلقاها من الغلاف الجوى حتى أصبحت قوة الاحتكاك كبيرة إلى درجة أدت إلى اشتماله وسقوطه ... أما القمر نفسه فقد بتى فى الفضاء حتى أول يناير وسقوطه ... أما القمر نفسه فقد بتى فى الفضاء حتى أول يناير

وأمقب إطلاق هذا القمر الذي يزن ٥ر٨٣ كيلو جرامات قر نمان في الثالث من نوفمبر ١٩٥٧ ويبلغ وزنه خمائة كيلو جرام ... وهو عبارة عن رأس صاروخ يحتوى على عدد كبير من آلات القياس وغرفة خاصة وضع فيها أول كائن حي يدور حول الأرض هوالكلبة « لا يكا ٥ ، التي كانت تبتمد عن سطح الأرض إلى ١٦٧٥ كيلو متر وتقترب منه حتى ٢٢٥ كيلو متر . وكان إرسال « لا يكا ٥ للدور حول الأرض خطوة هامة لنجاح إطلاق رواد الفضاء فيا بعد ، فالأجهزة الطبية المحيطة

بها كانت ترسل النقارير المستمرة عن حالبها الصحية لمعرفة احمالات الحياة فى الفضاء والأخطار التى قديجابهها الرواد، ولكن ما فشل فيه العاماء السوفييت فى هذه النجربة هو عجزهم عن إمادتها نائية إلى الأرض. . . وحمدا استشهدت لنذلل الطريق أمام أول رائد للفضاء و تحيط رحلته بالأمان .

وقبل « لايكا »، أجريت تجارب عديدة لإطلاق الحيوانات إلى طبقات الجو العليا لفترات قصيرة عن طريق الصواريخ . فاستخدمت الولايات المتحدة الأمريكية الجرذان والقرود فى نجاربهم بينا استخدم الاتحادالسوفييتي السكلاب فى اختباراتهم وثبت إمكان بقاء السكائنات الحية فى هذه الطبقات لفترات قصيرة دون أن يصيبها أى أذى . ولكن تجربة القمر الصناعي السوفييتي للثانى زادت فى الإرتفاع من خسائة كيلو متر إلى ألني كيلومتر كا أطالت فترة بقاء السكائن ألحى فى الفضاء .

وأعقب ذلك إلحلاق عدة أقمار صناعية أخرى سواء من جانب الولايات المتحدة الأمريكية أومن جانب الاتحاد السوفيتي حتى كان ذلك اليوم الحالد فى تاريخ البشرية . . . يوم الأربعاء ١٢ إبريل ١٩٦١ حين أطلق أول رجل فى رحلة فضاء «يورى حاجارين » ليدور حول الأرض مرة واحدة ثم يهبط سالما فى المكان المحدد لذلك

وبين « لايكا » وجاجارين أطلقت عدة سفن فضاء تحمل حيوانات لندور حول الأرض فني ١٩ أغسطس عام ١٩٦٠ كانت السفينة تحمل كلبين ها « بلكا » و « ستريكا » و بعد أن دارا ثماني عشرة مرة عادت بهما سالمة إلى بقمة تبعد عشرة كيلومترات عن المكان المحدد و بذلك اقترب العلماء من أهدافهم من الناحيتين الآلية والبيولوجية .

وبهذه المناسبة نود أن نستمرض سريعا تصرفات السكلبين خلال رحلتهما المثيرة كما سجلتها عدسة التليفزيون. فني بادىء الأمر انتابهما شيء من الفزع وأخذا ينصتان إلى الأصوات الفرية عند بدء الإنطلاق ثم أخذا ينطلقان هنا وهناك البحث عن غرج لهما ولكن ازدياد قوة الجاذبية في الثواني الأولى صرما في مكانهما لا يستطيمان حراكا سوى محاولات يائسة

يدفعان الأرض فيها بمخالبهما للتخلص من قبضة الجاذبية العالية .
وانقلب الحال من النقيض إلى النقيض حين اتخذت السفينة مسارها حول الأرض وتلاشت الجاذبية فيها فتعلق الكلبان في الهواء واستسلما لما يصيبهما وقد تدلى رأساهما ومخالبهما في الهواء كأنما قدفارةا الحياة . وبالتدريج أخذا يستعيدان الرشد وانطلقت « بلكا » تنبح في نوبة من النضب ، وما لبثا أن اعتادا الأمر وبدآ يتناولان الطعام من الإناء الآلي .

وفى أول ديسمبر من نفس العام انطلق كليان آخران ها «ماشكا» و « بشيولكا » ومعهما بعض الحيواناتوالحشرات الأخرى بالإضافة إلى أنواع من النباتات . وقد تلقى العلماء عن طريق أجهزتهم بعض المعلومات القيمة عن هذه الرحلة ، ولكن نجاحها لم يتم . . . إذ فقدوا أثرها لهبوطها إلى الأرض في مسار غير المرسوم لها . ثم استعاد العلماء تقتهم بانفسهم قبل انظلاق « جاجارين » بأسابيع قليلة حين اطلقوا كليا سادسا « فيودوشكا » إلى الفضاء ثم أعادوها إلى المكان المحدد .

ولن ندخل في تفاصيل الأبحاث البيولوجية والطببة ولا في التدريبات العنيفة الطويلة التي تلقاها رواد الفضاء قبل سفرهم بعدة أشهر ، ولكن ما يهمنا — من الناحية الفلكية — هو نجاح هذه الرحلات سواء من جانب الاتحاد السوفييق أو الولايات المتحدة الأمريكية لأن هذه الحطوات الكبرى هي بداية السفر إلى القمر والكواكب ومعرفة ما يخبثه القدر لنا فيا ، ثم إقامة مراصد في الكواكب التي لا محتفظ بغلاف حوى كي يمكننا دراسة الكون دراسة وافية .

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب

رقم الإيداع بدار الكتب ١٦٨١/١٩٨٦ ISBN477- 1 - 177- 1



.1

مطابع الحبثة المهسرة

ح∀ فرشسا